

ZADANIE INWESTYCYJNE:
PROJEKT

**BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W
RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO
UNIwersytetu Gdańskiego - Roboty Budowlane i
Zagospodarownia Terenu**

INWESTOR: Wolski & Partners Architekci Sp z o.o. 81-522 Gdynia ul.Orłowska 43a/1

**PRZEDMIAR ROBÓT Z PODZIAŁEM NA NEOFILOLOGIĘ,
REKTORAT 1 I REKTORAT 2**

Wartość robót ogółem:	0,00 netto
W tym: Neofilologia:	0,00 netto
Rektorat I:	0,00 netto
Rektorat II	0,00 netto

PRZEDMIAR - NEOFILOLOGIA

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO - roboty budowlane i zagospodarowanie terenu

Numer pozycji	Podstawa	Numer specyfikacji technicznej	Kod CPV	Opis	Jm	Ilość - Neofilologia	Krotność	Cena jednostkowa	Wartość - Neofilologia
						65,045%			
	1.		45111000-8	Roboty ziemne	m2 pu				0,00
1	KNR 2-01 0126/01	KO-RZ		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	3 203,85			0,00
2	KNR 2-01 0202/05	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii III	m3	5 339,65			0,00
3	KNR 2-01 0218/02	KO-RZ		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,60, grunt kategorii III	m3	483,48			0,00
4	KNR 2-01 0310/02	KO-RZ		Wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	84,43			0,00
5	KNR 2-01 0230/01	KO-RZ		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	1 403,47			0,00
6	KNR 2-01 0320/02	KO-RZ		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	155,94			0,00
7	KNR 2-01 0212/07	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III	m3	1 559,41			0,00
8	KNR 2-01 0214/04	KO-RZ		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV do 10 km	m3	1 559,41	18		0,00
				Dowóz i wywóz na odległość na wysypisko przyjęte przez Wykonawcę					
9	Kalkulacja indywidualna	KO-RZ		Opłata za wysypisko - ziemia	t	2 495,06			0,00
	2.		45111291-4	Konstrukcja	m2 pu				0,00
	2.1.		45262300-4	Fundamenty	m2 pu				0,00
10	KNR 2-02 1101/01	KO-B		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	84,15			0,00
11	KNR 2-02 0204.1/07	KO-B		Stopy fundamentowe żelbetowe trapezowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości ponad 2,5m3	m3	226,65			0,00
12	KNR 0-20 0266.1/05	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	18,31			0,00
13	KNR 0-20 0266.1/04	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 2,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	8,66			0,00
14	KNR 0-20 0266.1/03	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	2,28			0,00
15	KNR 0-20 0265.1/02	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	42,76			0,00
16	KNR 0-20 0265.1/03	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	30,41			0,00
17	KNR 0-20 0265.1/04	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	71,37			0,00
18	KNR 2-02 0202.1/05	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,34			0,00
19	KNR 2-02 0205.1/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,87			0,00
20	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,59			0,00
21	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	22,33			0,00

22	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania	mg	15 370,28			0,00
	2.2.		45321000-3	Izolacje elementów podziemnych	m2 pu				0,00
23	KNR 0-41 0103/01	KO-IM		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczkową	m2	1 292,05			0,00
24	KNR 0-41 0107/01	KO-IM		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczkową	m2	1 284,53			0,00
25	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - ławy i stopy	m2	888,01			0,00
26	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	673,86			0,00
27	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	673,86			0,00
28	KNNR-W 3 0207/03	KO-IP		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	172,40			0,00
29	KNNR-W 3 0207/01	KO-IP		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	172,40			0,00
	2.3.		45262300-4	Konstrukcja żelbetowa, monolityczna	m2 pu				0,00
	2.3.1.			Ściany żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.1.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
30	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - B30	m2	952,09			0,00
31	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 7 cm	m2	4,90	-3		0,00
32	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 10,5 cm	m2	5,87	1		0,00
33	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 15 cm	m2	17,10	5		0,00
34	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	55,79	8		0,00
35	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	142,97	10		0,00
36	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	585,63	15		0,00
37	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 40 cm	m2	139,84	30		0,00
38	KNR 2-02 0207.1/05	KO-B		Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 6,0m	m2	66,09			0,00
39	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 25cm	m2	27,67	13		0,00
40	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30cm	m2	38,42	18		0,00
41	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	42,07			0,00
42	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania	mg	190 418,82			0,00
	2.3.1.2.			Parter	m2 pu				0,00
43	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	2 226,87			0,00
44	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	83,20	5		0,00

45	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	77,40	8	0,00
46	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	744,09	10	0,00
47	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	1 121,27	15	0,00
48	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	263,90	30	0,00
49	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	62,16		0,00
50	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	62,16	10	0,00
51	KNR 2-02 0207.1/05	KO-B	Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 6,0m	m2	103,04		0,00
52	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30cm	m2	103,04	18	0,00
53	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	457 805,99		0,00
54	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	96,71		0,00
	2.3.1.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
55	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	2 108,74		0,00
56	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	24,04	5	0,00
57	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	63,10	8	0,00
58	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	887,74	10	0,00
59	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	951,58	15	0,00
60	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	182,27	30	0,00
61	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	50,68		0,00
62	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	50,68	10	0,00
63	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	2 500 120,60		0,00
64	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	82,15		0,00
	2.3.1.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00

65	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	2 054,95			0,00
66	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	24,00	5		0,00
67	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	62,48	8		0,00
68	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	967,66	10		0,00
69	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	866,59	15		0,00
70	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	134,21	30		0,00
71	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	26,69			0,00
72	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	26,69	10		0,00
73	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	416 328,85			0,00
74	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębowanej w elementach budynków i budowli	t	77,45			0,00
	2.3.1.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
75	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	2 134,27			0,00
76	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	31,07	5		0,00
77	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	63,61	8		0,00
78	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	953,76	10		0,00
79	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	950,30	15		0,00
80	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	135,53	30		0,00
81	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	35,70			0,00
82	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	31,85	10		0,00
83	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 25cm	m2	3,86	15		0,00

84	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	433 994,44			0,00
85	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	80,96			0,00
	2.3.1.10.			Dach - attyka	m2 pu				0,00
110	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	93,05			0,00
111	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 15 cm	m2	4,90	5		0,00
112	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	9,87	10		0,00
113	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	78,28	15		0,00
114	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	1,78			0,00
115	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	1,17	10		0,00
116	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 25cm	m2	0,61	15		0,00
117	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	18 967,51			0,00
118	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,65			0,00
	2.3.2.			Słupy żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.2.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
119	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	2,22			0,00
120	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	28,04			0,00
121	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,68			0,00
122	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,56			0,00
123	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	9,47			0,00
124	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	59 491,45			0,00
	2.3.2.2.			Parter	m2 pu				0,00
125	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	45,29			0,00
126	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	3,94			0,00
127	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	22,88			0,00
128	KNR 2-02 0209.1/06	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4,0m o obwodzie do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	51,46			0,00
129	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	2,22			0,00
130	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	24,45			0,00

131	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	96 792,06			0,00
	2.3.2.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
132	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	23,39			0,00
133	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	2,44			0,00
134	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	5,83			0,00
135	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,57			0,00
136	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli	t	6,54			0,00
137	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	58 506,57			0,00
	2.3.2.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
138	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	1,31			0,00
139	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	13,49			0,00
140	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	3,51			0,00
141	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,33			0,00
142	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli	t	4,35			0,00
143	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	29 110,67			0,00
	2.3.2.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
144	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	15,76			0,00
145	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	1,33			0,00
146	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,53			0,00
147	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,34			0,00
148	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli	t	4,00			0,00
149	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	33 598,56			0,00
	2.3.3.			Stropy żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.3.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
174	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	1 069,62			0,00
175	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	1 069,62	14		0,00
176	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,46			0,00
177	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli	t	15,08			0,00
178	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	106 961,98			0,00
	2.3.3.2.			Parter	m2 pu				0,00
179	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	2 374,99			0,00

180	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	2 374,99	14	0,00
181	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	1,18		0,00
182	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	30,10		0,00
183	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	237 498,94		0,00
	2.3.3.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
184	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	2 056,52		0,00
185	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	2 056,52	14	0,00
186	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,99		0,00
187	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	31,18		0,00
188	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	205 652,01		0,00
	2.3.3.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00
189	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	2 048,90		0,00
190	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	2 048,90	14	0,00
191	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	1,02		0,00
192	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	30,94		0,00
193	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	204 890,37		0,00
	2.3.3.5.		Piętro 3	m2 pu			0,00
194	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	2 056,45		0,00
195	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	325,18	14	0,00
196	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 20 cm	m2	1 760,80	10	0,00
197	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	1,14		0,00
198	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	11,81		0,00
199	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	205 644,75		0,00
	2.3.4.		Belki żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.4.1.		Pwinica	m2 pu			0,00
225	KNR 0-20 0271/01	KO-B	Belki, podciągi i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	11,07		0,00
226	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B	Belki, podciągi i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	2,71		0,00
227	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania - dzierżawa	mg	10 746,60		0,00
228	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,52		0,00
	2.3.4.2.		Parter	m2 pu			0,00

229	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	33,51			0,00
230	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	5,02			0,00
231	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	13,96			0,00
232	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	46 822,72			0,00
233	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	8,40			0,00
	2.3.4.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
234	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	4,35			0,00
235	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	3,05			0,00
236	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	16,79			0,00
237	KNR 0-20 0271/04	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,50			0,00
238	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	28 240,63			0,00
239	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,95			0,00
	2.3.4.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
240	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	7,89			0,00
241	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	4,79			0,00
242	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	6,92			0,00
243	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	19 350,95			0,00
244	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,14			0,00
	2.3.4.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
245	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	7,72			0,00
246	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	4,26			0,00
247	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	1,21			0,00
248	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	11 490,96			0,00
249	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,11			0,00
	2.3.5.			Schody żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.5.1.			Pwinica	m2 pu				0,00

253	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	31,70			0,00
254	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	22,94	8		0,00
255	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 20 cm	m2	8,76	12		0,00
256	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,54			0,00
	2.3.5.2.			Parter	m2 pu				0,00
257	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	163,67			0,00
258	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	87,83	8		0,00
259	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	20,81	10		0,00
260	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 20 cm	m2	18,23	12		0,00
261	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	39,54	16		0,00
262	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,09			0,00
	2.3.5.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
263	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	114,76			0,00
264	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	65,02	8		0,00
265	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	17,97	10		0,00
266	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	34,14	16		0,00
267	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,18			0,00
	2.3.5.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
268	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	114,56			0,00
269	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	64,90	8		0,00
270	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	17,94	10		0,00
271	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	34,08	16		0,00
272	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,18			0,00
	2.3.5.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
273	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	30,65			0,00
274	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	30,65	8		0,00
275	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,49			0,00
	2.3.6.			Szyby windowe żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.6.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
285	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	40,92			0,00
286	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	7,16	8		0,00
287	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	13,51	10		0,00
288	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	20,25	15		0,00
289	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	8 183,74			0,00

290	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,45			0,00
	2.3.6.2.			Parter	m2 pu				0,00
291	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	125,65			0,00
292	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	71,76	8		0,00
293	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	19,84	10		0,00
294	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	34,04	15		0,00
295	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	25 129,06			0,00
296	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	4,06			0,00
	2.3.6.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
297	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	86,27			0,00
298	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	61,97	8		0,00
299	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	17,13	10		0,00
300	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	29,40	15		0,00
301	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	17 253,03			0,00
302	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,51			0,00
	2.3.6.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
303	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	86,11			0,00
304	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	61,86	8		0,00
305	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	17,10	10		0,00
306	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	29,34	15		0,00
307	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	17 221,96			0,00
308	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,50			0,00
	2.3.6.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
309	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	99,17			0,00
310	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	53,94	8		0,00

311	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	17,27	10	0,00
312	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	27,96	15	0,00
313	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	19 834,36		0,00
314	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	3,22		0,00
	2.3.7.			Płyta pod aulą - pod trybuny	m2 pu			0,00
339	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	313,91		0,00
340	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	313,91	2	0,00
341	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	6,03		0,00
	2.4.		45262300-4	Konstrukcja prefabrykowana	m2 pu			0,00
	2.4.1.			Parter - Aula - biegi schodowe	m2 pu			0,00
342	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF1/1a	szt	2,00		0,00
343	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF2/2a	szt	2,00		0,00
344	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF3/3a	szt	2,00		0,00
345	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF4/4a	szt	2,00		0,00
346	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF5/5a	szt	2,00		0,00
347	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF6/6a	szt	2,00		0,00
348	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF7/7a	szt	2,00		0,00
349	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF8/8a	szt	2,00		0,00
350	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF9/9a	szt	2,00		0,00
351	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF10/10a	szt	2,00		0,00
352	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF11/11a	szt	2,00		0,00
353	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF12/12a	szt	2,00		0,00
354	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF13/13a	szt	2,00		0,00
355	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF14/14a	szt	1,00		0,00
356	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF15/15a	szt	1,00		0,00
357	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF16	szt	1,00		0,00
358	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF16a	szt	1,00		0,00
359	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF17/17a	szt	2,00		0,00
360	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF18/18a	szt	2,00		0,00
361	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF19/19a	szt	2,00		0,00
362	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF20/20a	szt	2,00		0,00
363	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF21/21a	szt	2,00		0,00
364	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF22/22a	szt	2,00		0,00
365	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF23/23a	szt	2,00		0,00
366	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF24/24a	szt	2,00		0,00
367	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF25/25a	szt	2,00		0,00
368	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF26/26a	szt	2,00		0,00
369	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF27/27a	szt	2,00		0,00
370	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF28/28a	szt	2,00		0,00
371	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF29/29a	szt	2,00		0,00

372	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF30/30a	szt	2,00			0,00
373	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF31	szt	1,00			0,00
374	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF32	szt	1,00			0,00
375	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF33	szt	1,00			0,00
376	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF34	szt	1,00			0,00
377	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF35	szt	1,00			0,00
378	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF36	szt	1,00			0,00
379	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF37	szt	1,00			0,00
380	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF38	szt	1,00			0,00
381	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF39	szt	1,00			0,00
382	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF40	szt	1,00			0,00
383	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF41	szt	1,00			0,00
384	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF42	szt	1,00			0,00
385	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF43	szt	1,00			0,00
386	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF44	szt	1,00			0,00
387	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF45	szt	1,00			0,00
388	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF46/46a	szt	2,00			0,00
389	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF47/47a	szt	2,00			0,00
390	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF48/48a	szt	2,00			0,00
391	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF49/49a	szt	2,00			0,00
392	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF50/50a	szt	2,00			0,00
393	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF51/51a	szt	2,00			0,00
394	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF52/52a	szt	2,00			0,00
395	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF53/53a	szt	2,00			0,00
396	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF54/54a	szt	2,00			0,00
397	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF55/55a	szt	2,00			0,00
398	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF56/56a	szt	2,00			0,00
399	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF57/57a	szt	2,00			0,00
400	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF58/58a	szt	2,00			0,00
401	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF59/59a	szt	2,00			0,00
402	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF60/60a	szt	2,00			0,00
403	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF61	szt	1,00			0,00
404	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF61a	szt	1,00			0,00
405	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF62	szt	1,00			0,00
406	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF62a	szt	1,00			0,00
407	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF63/63a	szt	2,00			0,00
408	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF64/64a	szt	2,00			0,00
409	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF65/65a	szt	2,00			0,00
410	KNR 2-02 0359/04	KO-P		Biegi schodowe - płyty prefabrykowane PF66/66a	szt	2,00			0,00
	2.5.		45262400-5	Konstrukcja stalowa	m2 pu				0,00
	2.5.1.			Konstrukcja stalowa pod centrale wentylacyjne - Dach	m2 pu				0,00
411	KNR 2-05 0208/05	KO-S		Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250kg z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	3,90			0,00
	2.5.2.			Belki stropowe - piętro 2	m2 pu				0,00
412	KNR 2-05 0115/04	KO-S		Podciągi stropowe w budynkach szkieletowych mieszkalnych lub administracyjnych o wysokości do 50m	t	2,75			0,00
	3.			Architektura	m2 pu				0,00
	3.1.			Elewacje	m2 pu				0,00
	3.1.1.		45443000-4	Elewacja - Neofilologia	m2 pu	10 144,00			0,00

	3.1.1.1.		45443000-4	Płyty żelbetowe prefabrykowane gr.10cm - kolor rdzawy	m2 pu	10 144,00		0,00
413	KNR 0-41 0103/01	AR-PI		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczukową	m2	33,35		0,00
414	KNR 0-41 0107/01	AR-PI		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczukową	m2	33,35		0,00
415	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	33,35		0,00
416	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	33,35		0,00
417	KNNR-W 3 0207/03	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	33,35		0,00
418	KNNR-W 3 0207/01	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	33,35		0,00
419	KNR 2-02 2101.2/04	AE-B		Okładziny ścian i pilastrów z płyt prefabrykowanych gr. 10cm, kolor rdzawy-cokół	m2	33,35		0,00
420	KNR 2-02 2605/01	AE-B		Analogia: Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.12 cm wraz z okładziną z płyt prefabrykowanych gr. 10cm, kolor rdzawy	m2	196,90		0,00
421	Kalkulacja indywidualna	AE-B		Logo Uniwersytetu	m2	28,60		0,00
	3.1.1.2.		45443000-4	Płyty żelbetowe prefabrykowane gr.10cm - kolor szary	m2 pu	10 144,00		0,00
422	KNR 0-41 0103/01	AR-PI		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczukową	m2	95,88		0,00
423	KNR 0-41 0107/01	AR-PI		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczukową	m2	95,88		0,00
424	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	95,88		0,00
425	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	95,88		0,00
426	KNNR-W 3 0207/03	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	95,88		0,00
427	KNNR-W 3 0207/01	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	95,88		0,00
428	KNR 2-02 2101.2/04	AE-B		Okładziny ścian i pilastrów z płyt prefabrykowanych gr. 10cm, kolor szary-cokół	m2	95,88		0,00
429	KNR 2-02 2605/01	AE-B		Analogia: Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.12 cm wraz z okładziną z płyt prefabrykowanych gr. 10cm, kolor rdzawy	m2	698,51		0,00
430	Kalkulacja indywidualna	AE-B		Logo Uniwersytetu	m2	9,24		0,00
	3.1.1.3.		45443000-4	Płyty aluminiowe na podkonstrukcji stalowej gr. 4mm	m2 pu	0,00		0,00
431	KNR 2-02 2605/01	AE-M		Analogia: Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.14cm wraz z okładziną z płyt aluminiowych gr 4mm	m2	2 919,80		0,00
	3.1.1.4.		45443000-4	Żaluzje-lamele osłaniające centrale wentylacyjne	m2 pu	10 144,00		0,00
432	KNR 2-02 2605/01	AE-Ż		Analogia: Dostawa i montaż lameli osłaniających centrale wentylacyjne na dachu	m2	1 035,27		0,00
	3.1.1.5.		45262100-2	Rusztowania	m2 pu	10 144,00		0,00
433	KNR 2-02 1610/02	AR-0		Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m - dla części niższych budynku	m2	6 276,00		0,00
434	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Đzierżawa – Rusztowanie ramowe RR-1/30	m-g	376 560,00		0,00
435	KNR 2-02w 1612/01	AR-0		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m	m2	6 276,00		0,00
436	KNR 2-02U2 1625/01	AR-0		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	6 276,00		0,00
437	KNR 2-02U2 1621/02	AR-0		Daszki ochronne wolnostojące o konstrukcji drewnianej) nad wejściami do budynków pokryte płytami pilśniowymi i papą jednowarstwowo	m2	96,00		0,00
	3.2.		45510000-5	Żurawie i dźwigi	m2 pu			0,00
466	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Żurawie wieżowe np. POTAIN MDT 162- montaż, demontaż, transport, projekt kotwienia łącznie z kotwieniem	kpl	1,30		0,00
	3.3.		45313100-5	Windy	m2 pu			0,00
467	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda panoramiczna, np. dźwig KONE MonoSpace® Scenic, udźwig (ilość osób/kg) 8 osób / 630 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s, wysokość podnoszenia ok. 30,10 m; ilość przystanków/dojść 9/9, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe SimplexFC; drzwi	szt	0,65		0,00

468	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda dla ekip ratowniczych wg normy EN 81-72, np. dźwig KONE MonoSpace® Standard PW 13/10-19; udźwig (ilość osób/kg) 13 osób / 1000 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 30,1 m; ilość przystanków/dojść 9/9, umieszczone po jednej stronie; s	szt	0,65		0,00
469	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda panoramiczna, np. dźwig KONE MonoSpace® Scenic; udźwig (ilość osób/kg) 8 osób / 630 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 15,2 m; ilość przystanków/dojść 5/5, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe Simplex FC	szt	0,65		0,00
470	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda podwójna, np. dźwig KONE MonoSpace® Standard PW 13/10-19; udźwig (ilość osób/kg) 13 osób / 1000 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 11,8 m; ilość przystanków/dojść 4/4, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe Dupl	szt	1,30		0,00
471	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Platforma opuszczana	szt	0,65		0,00
	3.4.		45261210-9	Pokrycie dachu	m2 pu			0,00
				P4, P4a, P4d				
472	KNR 2-02 1101/02	AR-PB		Wylewka betonowa gr 0-10cm	m3	130,46		0,00
473	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	2 609,25		0,00
474	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	2 609,25		0,00
475	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Termoizolacja płyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m2	2 609,25		0,00
476	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa termozgrzewalna x2	m2	2 609,25		0,00
477	KNR AT-09 0203/01	AR-PB		Żwirek mineralny frakcji 16-32	m2	2 735,69		0,00
				P4b				
478	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	80,33		0,00
479	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	80,33		0,00
480	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Warstwa spadkowa z klinów styropianowych gr. 5-15cm	m2	80,33		0,00
481	KNR 0-22 0527/01	AR-PB		Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m2	80,33		0,00
				P4c				
482	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	17,71		0,00
483	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	17,71		0,00
484	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Warstwa spadkowa z klinów styropianowych gr. 5-15cm	m2	17,71		0,00
485	KNR 0-22 0527/01	AR-PB		Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m2	17,71		0,00
486	KNR 2-02u2 0529/01	AR-PB		Blacha trapezowa konstrukcyjna	m2	525,75		0,00
				obróbki attyk				
487	KNR 0-17 2609/02	AR-PB		Ocieplenie attyki styropianem	m2	321,58		0,00
488	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	321,58		0,00
489	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Płyta OSB gr. 22mm	m2	321,58		0,00
490	KNR AT-09 0201/04	AR-PB		Analogia: ułożenie warstwy EPDM	m2	321,58		0,00
491	KNR 2-02 0506/02	AR-PB		Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	321,58		0,00
				obróbki przy świetlikach				
492	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Płyta OSB gr. 22mm	m2	59,18		0,00
493	KNR 2-02 0613/03	AR-PB		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr 5cm	m2	59,18		0,00
494	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Płyta OSB gr. 22mm	m2	59,18		0,00
495	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa termozgrzewalna x2	m2	59,18		0,00
496	KNR 2-02 0506/02	AR-PB		Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	59,18		0,00
				relingi do mycia elewacji				
497	Kalkulacja indywidualna	AR-PB		Dostawa i montaż relingów -barierok alpinistycznych do mycia elewacji	mb	39,84		0,00
	3.5.			Ściany murowane	m2 pu			0,00
	3.5.1.		45262500-6	Ściany murowane - Neofilologia	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
498	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	30,65		0,00

499	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	14,39		0,00
500	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	151,10		0,00
				Parter				
501	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	114,99		0,00
502	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	607,01		0,00
503	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	10,65		0,00
				Piętro 1-sze				
504	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	126,98		0,00
505	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	308,21		0,00
506	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	60,26		0,00
				Piętro 2-gie				
507	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	172,14		0,00
508	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	206,30		0,00
				Piętro 3-cie				
509	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	174,35		0,00
510	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	189,64		0,00
	3.6.			Ścianki gipsowo - kartonowe i systemowe	m2 pu			0,00
	3.6.1.		45442100-8	Ścianki gipsowo - kartonowe i systemowe - Neofilologia	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
539	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	171,92		0,00
540	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	13,36		0,00
				Parter				
541	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	812,95		0,00
542	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	89,96		0,00
				Piętro 1-sze				
543	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	1 225,24		0,00
544	KNR 7 0703/02	AR-OL		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	71,08		0,00
				Piętro 2-gie				
545	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	1 318,39		0,00
546	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	73,12		0,00
				Piętro 3-cie				
547	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	1 318,06		0,00
548	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	73,12		0,00
	3.7.			Wykończenie ścian	m2 pu			0,00
	3.7.1.		45442100-8	Wykończenie ścian -Neofilologia	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				

566	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	343,85		0,00
567	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205, 205a i 205b	m2	1 675,72		0,00
568	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	9,60		0,00
569	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	788,57		0,00
570	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna - kod 205b	m2	1 231,00		0,00
571	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	14,40		0,00
572	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	172,26		0,00
573	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytki gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytki ściennie- podłogowa ROCA model PACKSTONE AN. lub równorzędna - kod	m2	172,26		0,00
574	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż lustek w łazienkach	m2	15,26		0,00
				Parter				
575	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	1 329,30		0,00
576	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205, 205a i 205b	m2	857,55		0,00
577	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skóra pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędne. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	361,19		0,00
578	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	563,41		0,00
579	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	38,02		0,00
580	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	170,07		0,00
581	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	1 176,51		0,00
582	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	1 010,34		0,00
583	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	17,94		0,00
584	KNR 2-02 1514/01	AR-OA		Tapetowanie ścian tapetą zmywalną, winylową, kolor perłowy, z delikatną fakturą, np. LEN-TEX VINYL WALLCOVERINGS Colorado LX-White 3660-CR lub równorzędna - kod 208	m2	517,12		0,00
585	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	409,39		0,00
586	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytki gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytki ściennie- podłogowa ROCA model PACKSTONE AN. lub równorzędna - kod	m2	409,39		0,00
587	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż lustek w łazienkach	m2	27,65		0,00

588	KNR 2-02 0803/02	AR-OT		Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie - kod 213	m2	336,99		0,00
589	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie dyspersyjną farbą zmywalną, w kolorze ciemnoszarym. np. CAPAROL CapaSilan, kolor L38.C0.H0 lub równorzędną - kod 213	m2	336,99		0,00
590	KNR 0-14 2011/01	AR-AK		Analogia: Obudowa ścian z paneli akustycznych pełnych z wypełnieniem z wełny mineralnej - kod 214	m2	134,52		0,00
				Piętro 1-sze				
591	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	2 045,02		0,00
592	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a, 205b	m2	1 203,69		0,00
593	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skórka pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędne. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	305,67		0,00
594	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	397,62		0,00
595	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	114,30		0,00
596	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędną - kod 205	m2	557,83		0,00
597	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędną - kod 205a	m2	2 531,06		0,00
598	Kalkulacja indywidualna	AM-ES		Analogia: Pasy odbojowe z PCV na wysokości 30 cm, górna krawędź pasa na wysokości 95 cm, np. pasy PCV firmy PAWLING, produkt nr 301 Linen White (Rapid Responce Color) lub równorzędne - kod 205a	m	894,42		0,00
599	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	16,59		0,00
600	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	240,95		0,00
601	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytka ścienna- podłogowa ROCA model PACKSTONE AN. lub równorzędną - kod	m2	240,95		0,00
602	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż lusterek w łazienkach	m2	20,48		0,00
603	KNR 2-02 0803/02	AR-OT		Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie - kod 213	m2	181,99		0,00
604	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie dyspersyjną farbą zmywalną, w kolorze ciemnoszarym. np. CAPAROL CapaSilan, kolor L38.C0.H0 lub równorzędną - kod 213	m2	181,99		0,00
605	KNR 0-14 2011/01	AR-AK		Analogia: Obudowa ścian z paneli akustycznych pełnych z wypełnieniem z wełny mineralnej - kod 214	m2	76,54		0,00
606	KNR 0-14 2011/01	AR-AK		Analogia: Obudowa ścian z paneli akustycznych perforowanych z wypełnieniem z wełny mineralnej - kod 214a	m2	97,38		0,00
607	KNR 0-14 2011/01	AR-AK		Analogia: Obudowa ścian z paneli ściennych z wełny szklanej, w kolorze białym, np. ECOPHON Texona lub równorzędne, gr. 4 cm, moduł 60cm, kolor biały - kod 215	m2	94,12		0,00
				Piętro 2-gie				
608	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	2 202,10		0,00
609	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	1 890,22		0,00

610	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skóra pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	322,03		0,00
611	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	525,52		0,00
612	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	135,98		0,00
613	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	242,54		0,00
614	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205a	m2	1 520,21		0,00
615	Kalkulacja indywidualna	AM-ES		Analogia: Pasy odbojowe z PCV na wysokości 30 cm, górna krawędź pasa na wysokości 95 cm, np. pasy PCV firmy PAWLING, produkt nr 301 Linen White (Rapid Responce Color) lub równorzędne - kod 205a	m	537,99		0,00
616	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	2 329,57		0,00
617	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	16,59		0,00
618	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	241,02		0,00
619	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytki gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytki ściennie-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN. lub równorzędna - kod	m2	241,02		0,00
620	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż lusterek w łazienkach	m2	22,32		0,00
621	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina ścienna – płyty HPL, kolor zielony, faktura – skóra pomarańczowa. Płyty ścinane na narożach pod kątem 45°, faszowane, np. płyty HPL FUNDERMAX lub równorzędne z czarnym trzonem, gr. 10 mm – kolor 0725, faktura SF.- kod 211	m2	20,80		0,00
				Piętro 3-cie				
622	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	2 203,87		0,00
623	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205, 205a i 205b	m2	1 849,54		0,00
624	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skóra pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędne. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	322,03		0,00
625	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	525,52		0,00
626	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	242,54		0,00
627	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205a	m2	1 552,47		0,00
628	Kalkulacja indywidualna	AM-ES		Analogia: Pasy odbojowe z PCV na wysokości 30 cm, górna krawędź pasa na wysokości 95 cm, np. pasy PCV firmy PAWLING, produkt nr 301 Linen White (Rapid Responce Color) lub równorzędne - kod 205a	m	549,51		0,00
629	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	2 258,41		0,00

630	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w polysku. - kod 206	m2	16,59			0,00
631	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	222,31			0,00
632	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ścienną- podłogową ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	222,31			0,00
633	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	19,87			0,00
634	Kalkulacja indywidualna	AR-AK		Okładzina ścienna – płyty HPL, kolor zielony, faktura – skórka pomarańczowa. Płyty ścinane na narożach pod kątem 45, fazowane, np. płyty HPL FUNDERMAX lub równorzędne z czarnym trzonem, gr. 10 mm – kolor 0725, faktura SF.- kod 211	m2	20,80			0,00
	3.8.			Wykończenie sufitów	m2 pu				0,00
	3.8.1.		45421146-9	Wykończenie sufitów - Neofilologia	m2 pu	10 144,00			0,00
				Piwnica					
736	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	33,70			0,00
737	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	111,50			0,00
738	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	103,22			0,00
739	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	103,22			0,00
740	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	103,22			0,00
741	KNR 2-02 0803/06	AR-OT		Spoczniki i biegi tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym (303)	m2	840,00			0,00
742	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (303)	m2	840,00			0,00
743	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbiegający, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	10,84			0,00
				Parter					
744	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	1 112,19			0,00
745	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej, szpachlowany, malowany na biało farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	1 565,52			0,00
746	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	1 565,52			0,00
747	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	1 565,52			0,00
748	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	73,64			0,00
749	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	73,64			0,00
750	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	73,64			0,00
751	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbiegający, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	47,95			0,00

752	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, monolityczny, zapewniający optymalne warunki akustyczne przy zachowaniu jednolitej, gładkiej powierzchni i wysokich walorów estetycznych np. ROCKFON Mono Acoustic; akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wy	m2	185,24		0,00
753	KNR-W 2-02 1036/04	AR-FD		Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. BEM szczelina przy suficie – 1 cm, szczeliny poziome między płytami – 0,5 cm, podkonstrukcja drewniana	m2	9,00		0,00
				Piętro 1				
754	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	655,62		0,00
755	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	37,80		0,00
756	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	1 819,00		0,00
757	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	1 819,00		0,00
758	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	1 819,00		0,00
759	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	41,97		0,00
760	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	41,97		0,00
761	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	41,97		0,00
762	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	49,94		0,00
763	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, monolityczny, zapewniający optymalne warunki akustyczne przy zachowaniu jednolitej, gładkiej powierzchni i wysokich walorów estetycznych np. ROCKFON Mono Acoustic; akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wy	m2	167,79		0,00
764	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną latexową w kolorze ciemnoszarym, matowym, np. CAPAROL Unilatex, L38.C0.H0 (307)	m2	307,00		0,00
				Piętro 2				
765	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	953,54		0,00
766	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	3,30		0,00
767	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	1 790,78		0,00
768	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	1 790,78		0,00
769	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	1 790,78		0,00
770	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej, szpachlowany, malowany na biało farbą dyspersyjną, wysokiej jakości , np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	27,25		0,00

771	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	27,25			0,00
772	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	27,25			0,00
773	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	19,50			0,00
774	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, monolityczny, zapewniający optymalne warunki akustyczne przy zachowaniu jednolitej, gładkiej powierzchni i wysokich walorów estetycznych np. ROCKFON Mono Acoustic; akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wy	m2	149,00			0,00
				Piętro 3					
775	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	846,02			0,00
776	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	6,90			0,00
777	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej, szpachlowany, malowany na biało farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	1 904,63			0,00
778	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	1 904,63			0,00
779	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	1 904,63			0,00
780	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	46,70			0,00
781	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	46,70			0,00
782	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	46,70			0,00
783	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	39,40			0,00
784	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, monolityczny, zapewniający optymalne warunki akustyczne przy zachowaniu jednolitej, gładkiej powierzchni i wysokich walorów estetycznych np. ROCKFON Mono Acoustic; akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wy	m2	152,30			0,00
	3.9.			Podłogi i posadzki	m2 pu				0,00
	3.9.1.			Warstwy podposadzkowe	m2 pu				0,00
	3.9.1.1.		45321000-3	Warstwy podposadzkowe - Neofilologia	m2 pu	10 144,00			0,00
				Piwnica					
				P1c					
873	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	136,39			0,00
874	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	136,39	3		0,00
875	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	136,39			0,00
876	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	136,39			0,00
877	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 4cm	m2	136,39			0,00
878	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	136,39	2		0,00

879	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	13,64			0,00
880	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	27,28			0,00
881	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	27,28			0,00
				P1d					
882	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	67,19			0,00
883	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	67,19			0,00
884	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	67,19	3		0,00
885	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	67,19			0,00
886	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	67,19			0,00
887	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 4cm	m2	67,19			0,00
888	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	67,19	2		0,00
889	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	6,72			0,00
890	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	13,44			0,00
891	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	13,44			0,00
				P11b					
892	KNR 2-02 0205.1/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy gr. 15cm	m3	81,63			0,00
893	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	81,63			0,00
894	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 5cm	m2	81,63			0,00
895	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	8,16			0,00
896	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	16,33			0,00
897	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	16,33			0,00
				P1					
898	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	704,00			0,00
899	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 4cm	m2	704,00			0,00
900	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	704,00	2		0,00
901	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10cm	m3	70,40			0,00
902	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 20cm	m3	140,80			0,00
903	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	140,80			0,00
				Parter					
				P1c (977,78), pozostałe - P2b					
904	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	977,78			0,00
905	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	977,78	3		0,00
906	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	977,78			0,00
907	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	977,78			0,00
908	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 4cm	m2	977,78			0,00
909	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	977,78	2		0,00

910	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	97,78			0,00
911	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	195,56			0,00
912	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	195,56			0,00
				P2b					
913	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	260,74			0,00
914	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	260,74	4		0,00
915	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	260,74			0,00
916	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	260,74			0,00
917	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	260,74			0,00
				P10a,b					
918	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	73,16			0,00
919	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	73,16	3		0,00
920	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	73,16			0,00
921	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	73,16			0,00
922	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	73,16			0,00
				P10					
923	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	111,57			0,00
				P1a (12,2), pozostałe - P2					
924	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: posadzka betonowa	m2	17,54			0,00
925	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: posadzka betonowa	m2	12,20	4		0,00
926	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	12,20			0,00
927	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	12,20			0,00
928	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 5cm	m2	12,20			0,00
929	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	12,20	2		0,00
930	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,22			0,00
931	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	2,44			0,00
932	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	2,44			0,00
				P1d (63,17+47,87), pozostałe - P2c					
933	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	111,04			0,00
934	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	111,04			0,00
935	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	111,04	3		0,00
936	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	111,04			0,00
937	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	111,04			0,00

938	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 4cm	m2	111,04			0,00
939	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	111,04	2		0,00
940	KNR 2-02 1101/01	AR-PB	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	11,10			0,00
941	KNR 2-02 1101/07	AR-PB	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	22,21			0,00
942	KNR 2-01 0236/01	AR-PB	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	22,21			0,00
			P2					
943	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	600,85			0,00
944	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	600,85	4		0,00
945	KNR 2-02 1106/07	AR-PB	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	600,85			0,00
946	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	600,85			0,00
947	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	600,85			0,00
			P11a,b (475,8), pozostałe - P11					
948	KNR 2-02 0205.1/01	KO-B	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy gr. 15cm	m3	475,80			0,00
949	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	475,80			0,00
950	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 5cm	m2	475,80			0,00
951	KNR 2-02 1101/01	AR-PB	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	47,58			0,00
952	KNR 2-02 1101/07	AR-PB	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	95,16			0,00
953	KNR 2-01 0236/01	AR-PB	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	95,16			0,00
			P1a (5,34), pozostałe - P2c					
954	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: posadzka betonowa	m2	5,34			0,00
955	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: posadzka betonowa	m2	5,34	4		0,00
956	KNR 2-02 1106/07	AR-PB	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	5,34			0,00
957	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	5,34			0,00
958	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 5cm	m2	5,34			0,00
959	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	5,34	2		0,00
960	KNR 2-02 1101/01	AR-PB	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	5,34			0,00
961	KNR 2-02 1101/07	AR-PB	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	5,34			0,00
962	KNR 2-01 0236/01	AR-PB	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	5,34			0,00
			P2c					
963	KNR K-04 0602/01	KO-IM	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	88,03			0,00
964	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	88,03			0,00
965	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	88,03	4		0,00
966	KNR 2-02 1106/07	AR-PB	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	88,03			0,00
967	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	88,03			0,00

968	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	88,03		0,00
				P11c				
969	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	186,51		0,00
970	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	186,51	3	0,00
971	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	186,51		0,00
972	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	186,51		0,00
				I piętro				
				P10a,b				
973	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	40,69		0,00
974	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	40,69	3	0,00
975	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	40,69		0,00
976	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	40,69		0,00
977	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	40,69		0,00
				P10				
978	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	258,34		0,00
				P3				
979	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	2 777,03		0,00
980	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	2 777,03	4	0,00
981	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	2 777,03		0,00
982	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	2 777,03		0,00
				P2c				
983	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	114,00		0,00
984	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	114,00		0,00
985	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	114,00	4	0,00
986	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	114,00		0,00
987	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	114,00		0,00
988	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	114,00		0,00
				II piętro				
				P10a,b				
989	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	55,19		0,00
990	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	55,19	3	0,00
991	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	55,19		0,00

992	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	55,19			0,00
993	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	55,19			0,00
				P10					
994	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	145,82			0,00
				P3					
995	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	2 905,90			0,00
996	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	2 905,90	4		0,00
997	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	2 905,90			0,00
998	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	2 905,90			0,00
				P2c					
999	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	95,98			0,00
1000	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	95,98			0,00
1001	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	95,98	4		0,00
1002	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	95,98			0,00
1003	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	95,98			0,00
1004	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	95,98			0,00
				III piętro					
				P10a,b					
1005	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	37,50			0,00
1006	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	37,50	3		0,00
1007	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	37,50			0,00
1008	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	37,50			0,00
1009	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	37,50			0,00
				P10					
1010	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	146,41			0,00
				P3					
1011	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	2 875,12			0,00
1012	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	2 875,12	4		0,00
1013	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	2 875,12			0,00
1014	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	2 875,12			0,00
				P2c					
1015	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	98,82			0,00

1016	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	98,82		0,00
1017	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	98,82	4	0,00
1018	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	98,82		0,00
1019	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	98,82		0,00
1020	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	98,82		0,00
	3.9.2.			Wykończenie posadzek	m2 pu			0,00
	3.9.2.1.		45432000-4	Wykończenie posadzek - Neofilologia	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
				P1c				
1227	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	136,39		0,00
				P1d				
1228	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	67,19		0,00
				P11a, P11b				
1229	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105	m2	81,63		0,00
				P1				
1230	Kalkulacja indywidualna	AR-PP		Podłoga techniczna (podniesiona) - 105a	m2	20,40		0,00
1231	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105a	m2	20,40		0,00
				P1				
1232	Kalkulacja indywidualna	AR-PZ		Posadzka przemysłowa, betonowa, impregnowana i utwardzana powierzchniowo. Miejscowo dylatowana - 108	m2	683,60		0,00
1233	KNR 2-02 0607/02	KO-IP		Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów	m2	40,80		0,00
				Parter				
				P1c (977,78), pozostałe - P2b				
1234	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	1 238,52		0,00
				P10a,b				
1235	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	73,16		0,00
				P10				
1236	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stropie - 101a	m2	111,57		0,00
				P1a (12,2), pozostałe - P2				
1237	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	277,12		0,00
				P1d (63,17+47,87), pozostałe - P2c				

1238	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ściennie-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	194,10		0,00
				P2				
1239	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	335,93		0,00
				P11a,b (475,8), pozostałe - P11				
1240	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105	m2	1 149,23		0,00
				P1a (5,34), pozostałe - P2c				
1241	KNR-W 2-02r97 1123/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina typu tarkett antyelektrostatyczna - 106	m2	10,31		0,00
				P11c				
1242	KNR 2-02 1110/01	AR-PD		Podłogi z desek struganych o grubości 25mm; analogia: deski z twardego drewna - 109	m2	186,51		0,00
1243	KNR 19-01 1309/12			Lakierowanie dwukrotne podłóg drewnianych	m2	186,51		0,00
				Wycieraczki				
1244	Kalkulacja indywidualna	AM-ES		Wycieraczka zewnętrzna rolowana aluminiowa z wkładem winylowo-szczotkowym połączenia gumowe, ramka z kątownika - dostawa i montaż - 110	m2	53,46		0,00
1245	Kalkulacja indywidualna	AM-ES		Wycieraczka wewnętrzna rolowana aluminiowa z wkładem rypсовym w kolorze szarym, połączenia gumowe, ramka z kątownika. - dostawa i montaż - 110a	m2	56,10		0,00
				I piętro				
				P10a,b				
1246	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101 - spoczniki	m2	40,69		0,00
				P10				
1247	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stłonie - 101a	m2	258,34		0,00
				P3				
1248	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	749,13		0,00
				P3				
1249	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	1 240,96		0,00
				P2c				
1250	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ściennie-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	114,00		0,00
				P3				
1251	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	135,98		0,00
				P3				
1252	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105	m2	608,27		0,00
				P3				

1253	Kalkulacja indywidualna	AR-PP		Podłoga techniczna (podniesiona) - 105a	m2	21,11		0,00
1254	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105a	m2	21,11		0,00
				P3				
1255	KNR-W 2-02r97 1123/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina typu tarkett antyelektrostatyczna - 106	m2	21,58		0,00
				II piętro				
				P10a,b				
1256	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	55,19		0,00
				P10				
1257	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	145,82		0,00
				P3				
1258	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	803,58		0,00
				P3				
1259	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	1 773,94		0,00
				P2c				
1260	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	95,98		0,00
				P3				
1261	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	307,42		0,00
				P3				
1262	Kalkulacja indywidualna	AR-PP		Podłoga techniczna (podniesiona) - 105a	m2	20,96		0,00
1263	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105a	m2	20,96		0,00
				III piętro				
				P10a,b				
1264	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	37,50		0,00
				P10				
1265	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	146,41		0,00
				P3				
1266	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	791,48		0,00
				P3				

1267	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	1 877,10		0,00
				P2c				
1268	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	98,82		0,00
				P3				
1269	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	188,49		0,00
				P3				
1270	KNR-W 2-02r97 1123/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina typu tarkett antyelektrostatyczna - 106	m2	18,05		0,00
	3.10.			Stolarka i ślusarka				0,00
	3.10.1.		45421000-4	Stolarka okienna wewnętrzna - Zso1 - Neofilologia				0,00
				Piętro 1				
1271	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ow1 - Okno w ramie drewnianej o wym. 1,645x1,2m szkolne podwójną szybą zespoloną	szt	8,00		0,00
1272	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ow2 - Okno w ramie drewnianej o wym. 1,45x1,2m szkolne podwójną szybą zespoloną	szt	2,00		0,00
				Piętro 2				
1273	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ow3 - Okno stalowe o wym. 5,1x3,35m szkolne szkłem bezbarwnym hartowanym, ognioodporność EI60	szt	1,00		0,00
				Piętro 3				
1274	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ow4 - Okno stalowe o wym. 5,1x3,20m szkolne szkłem bezbarwnym hartowanym, ognioodporność EI60	szt	1,00		0,00
	3.10.2.		45421000-4	Stolarka drzwiowa - Zsw2 - Neofilologia	m2			0,00
				Piwnica				
1275	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszkłone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00		0,00
1276	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6a - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m , przeszkłone z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia, ognioodporność EI60	szt	4,00		0,00
1277	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszkłone, szkło hartowane, szybą z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	3,00		0,00
1278	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D39 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m przeszkłone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	3,00		0,00
1279	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D40 - Drzwi stalowe o wym. 2,00x2,25m przeszkłone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00		0,00
1280	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St1 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	6,00		0,00
1281	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St2 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	2,00		0,00
1282	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St3 - Drzwi stalowe o wym. 1,45x2,25m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00
1283	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St5a - Drzwi stalowe o wym. 1,45x2,05m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	2,00		0,00
1284	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St6 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	3,00		0,00
1285	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St6a - Drzwi stalowe o wym. 1,50x2,50m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	2,00		0,00
1286	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St7a - Drzwi stalowe o wym. 1,00x2,25m, pełne malowane na biało	szt	1,00		0,00
1287	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St7 - Drzwi stalowe o wym. 1,10x2,25m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	3,00		0,00
1288	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St8 - Drzwi stalowe o wym. 1,15x2,20m, pełne malowane na biało, o ognioodporności EI60	szt	4,00		0,00
1289	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St9 - Drzwi stalowe o wym. 2,00x2,25m, pełne malowane na biało	szt	2,00		0,00

1290	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St10 - Drzwi stalowe o wym. 1,00x2,05m, pełne malowane na biało	szt	1,00		0,00
1291	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd11 - Drzwi płytowe o wym. 1,00x2,25m okładzina HPL biała	szt	9,00		0,00
1292	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd19 - Drzwi drewniane o wym. 0,90x2,25m	szt	5,00		0,00
1293				Parter				
1294	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	1,00		0,00
1295	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	7,00		0,00
1296	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	10,00		0,00
1297	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło hartowane, szyba z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	2,00		0,00
1298	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D13 - Drzwi stalowe o wym. 1,18x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	9,00		0,00
1299	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D17 - Drzwi stalowe o wym. 1,18x2,25m przeszklone, szyba z folią matową od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	2,00		0,00
1300	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D23 - Drzwi stalowe o wym. 2,00x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	2,00		0,00
1301	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D23a - Drzwi stalowe o wym. 2,00x2,25m, przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	1,00		0,00
1302	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D24 - Drzwi stalowe o wym. 6,47x3,04 m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, boczne naświetla o ognioodporności EI30, górne naświetla bezklasowe drzwi automatyczne, przesuwne z napędem o parametrach np. GEZE SLIMDRIVE SL o wys 70mm	szt	1,00		0,00
1303	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D25 - Drzwi stalowe o wym. 1,70x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, skrzydła o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00
1304	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D26 - Drzwi stalowe o wym. 1,70x3,47m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60, drzwi dymoszczelne	szt	1,00		0,00
1305	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D27 - Drzwi stalowe o wym. 2,93x3,47m przeszklone, drzwi automatyczne, otwierane przyciskiem i klamką (push ang go) z napędem o parametrach np GEZE SLIMEDRIVE EMD, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00
1306	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D28 - Drzwi stalowe o wym. 1,70x3,47m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00
1307	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D29 - Drzwi stalowe o wym. 6,82x3,20m przeszklone, drzwi automatyczne, otwierane przyciskiem i klamką (push ang go) z napędem o parametrach np GEZE SLIMEDRIVE EMD, naświetla o ognioodporności EI60, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00		0,00
1308	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D30 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1309	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D31 - Drzwi stalowe o wym. 5,26x3,47m przeszklone, drzwi automatyczne, otwierane przyciskiem i klamką (push ang go) z napędem o parametrach np GEZE SLIMEDRIVE EMD, naświetla o ognioodporności EI60, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00		0,00
1310	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D32 - Drzwi stalowe o wym. 3,20x3,45m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej	szt	1,00		0,00
1311	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D33 - Drzwi stalowe o wym. 4,11x3,20m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej	szt	1,00		0,00

1312	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D34 - Drzwi stalowe o wym. 2,29x3,04m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej, ognioodporność EI30	szt	1,00			0,00
1313	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D35 - Drzwi stalowe o wym. 2,80x3,04m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, naświetla o ognioodporności EI30, drzwi automatyczne, przesuwne z napędem o parametrach np GEZE SLIMDRIVE SL o wys. 70mm	szt	1,00			0,00
1314	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd1a - Drzwi drewniane o wym. 1,08x2,25m, (formir dąb bielony) przylgowe, na kontrolę dostępu	szt	1,00			0,00
1315	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd10 - Drzwi drewniane o wym. 1,08x2,25m (formir dąb bielony)	szt	6,00			0,00
1316	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd10b - Drzwi płytowe o wym. 1,00x2,25m okładzina HPL biała w łazienkach podcięcie skrzydła 2,5 cm	szt	10,00			0,00
1317	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd11 - Drzwi płytowe o wym. 1,00x2,25m okładzina HPL biała	szt	10,00			0,00
1318	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd13 - Drzwi drewniane o wym. 1,04x2,25m drzwi drewniane (dąb bielony) podcięcie dołem 2,5 cm	szt	7,00			0,00
1319	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd14 - Drzwi drewniane o wym. 2,00x2,25m drzwi drewniane (dąb bielony) drzwi akustyczne 42 dB	szt	2,00			0,00
1320	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd15 - Drzwi drewniane o wym. 1,08x2,25m drzwi drewniane okładzina HPL biała	szt	1,00			0,00
1321	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd16 - Drzwi płytowe o wym. 1,18x2,25m drzwi płytowe, okładzina HPL biała, ognioodporność EI60	szt	1,00			0,00
1322	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd17 - Drzwi drewniane o wym. 1,30x2,25m drzwi drewniane (dąb bielony) drzwi automatyczne, otwierane przyciskiem i kłamą, drzwi akustyczne 42 dB	szt	4,00			0,00
1323	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd18 - Drzwi drewniane o wym. 1,55x2,25m drzwi drewniane okładzina HPL biała, ognioodporność EI30	szt	1,00			0,00
1324	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Ds6 - Drzwi całoszklane o wym. 1,00x2,50m drzwi bezramowe, szkło bezbarwne z naklejonym rysunkim ostaci na folii matowej	szt	4,00			0,00
1325	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Ds6b - Drzwi całoszklane o wym. 1,20x2,50m drzwi bezramowe, szkło bezbarwne z naklejonym rysunkim ostaci na folii matowej	szt	2,00			0,00
1326			Piętro 1					
1327	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00			0,00
1328	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	5,00			0,00
1329	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony kłamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	37,00			0,00
1330	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D6a - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m , przeszkolne z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony kłamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia, ognioodporność EI60	szt	3,00			0,00
1331	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	7,00			0,00
1332	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło hartowane, szyba z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	2,00			0,00
1333	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D9 - Drzwi stalowe o wym. 1,37x2,79m przeszklone, ognioodporność EI30	szt	1,00			0,00
1334	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D10 - Drzwi stalowe o wym. 1,90x2,80m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodpornoci EI60, dymoszczelne	szt	1,00			0,00
1335	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D11 - Drzwi stalowe o wym. 2,90x2,79m przeszklone, szkło hartowane, naświetla bezklasowe	szt	1,00			0,00
1336	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D13 - Drzwi stalowe o wym. 1,18x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony kłamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	12,00			0,00
1337	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D14 - Drzwi stalowe o wym. 2,56x2,79m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodpornoci EI60, drzwi dymoszczelne	szt	1,00			0,00

1338	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D21 - Drzwi stalowe o wym. 1,85x2,79m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej o ognioodporności EI30, naświetla o ognioodporności EI60, dymoszczelne	szt	1,00			0,00
1339	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D21a - Drzwi stalowe o wym. 1,85x2,79m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej	szt	1,00			0,00
1340	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D22 - Drzwi stalowe o wym. 5,27x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne hartowane, naświetla o ognioodporności EI60, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00			0,00
1341	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D36 - Drzwi stalowe o wym. 1,73x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60, dymoszczelne	szt	2,00			0,00
1342	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D37 - Drzwi stalowe o wym. 1,80x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	1,00			0,00
1343	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd9 - Drzwi płytowe o wym. 1,08x2,25m okładzina HPL biała zlicowana z okładziną HPL na ścianie	szt	2,00			0,00
1344	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd11 - Drzwi płytowe o wym. 1,00x2,25m okładzina HPL biała	szt	2,00			0,00
1345	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd11a - Drzwi płytowe o wym. 1,00x2,25m okładzina HPL biała o ognioodporności EI30	szt	2,00			0,00
1346	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd12 - Drzwi drewniane o wym. 1,30x2,25m drzwi drewniane (dąb bielony) o ognioodporności EI30, drzwi akustyczne 42 dB	szt	2,00			0,00
1347	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi całoszkłane o wym. 1,00x2,50m drzwi bezramowe, szkło bezbarwne z naklejonym rysunkim ostaci na folii matowej	szt	2,00			0,00
1348				Piętro 2					
1349	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00			0,00
1350	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	11,00			0,00
1351	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	31,00			0,00
1352	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6a - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m , przeszkolne z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia, ognioodporność EI60	szt	6,00			0,00
1353	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	7,00			0,00
1354	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło hartowane, szyba z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	2,00			0,00
1355	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D9 - Drzwi stalowe o wym. 1,37x2,79m przeszklone, ognioodporności EI30	szt	1,00			0,00
1356	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D10 - Drzwi stalowe o wym. 1,90x2,80m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60, dymoszczelne	szt	1,00			0,00
1357	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D11 - Drzwi stalowe o wym. 2,90x2,79m przeszklone, szkło hartowane, naświetla bezklasowe	szt	1,00			0,00
1358	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D13 - Drzwi stalowe o wym. 1,18x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	20,00			0,00
1359	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D14 - Drzwi stalowe o wym. 2,56x2,79m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60, drzwi dymoszczelne	szt	1,00			0,00
1360	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D14a - Drzwi stalowe o wym. 2,56x2,79m przeszklone, szkło hartowane, drzwi dymoszczelne	szt	1,00			0,00
1361	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D15 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	3,00			0,00
1362	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D16 - Drzwi stalowe o wym. 4,32x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, naświetla o ognioodporności EI60, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00			0,00
1363	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D18 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00			0,00

1364	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D19 - Drzwi stalowe o wym. 1,72x2,79m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej	szt	3,00		0,00
1365	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D20 - Drzwi stalowe o wym. 1,80x2,79m przeszklone, szkło bezpieczne, bezbarwne z pasem poprzecznym z folii matowej	szt	1,00		0,00
1366	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D36 - Drzwi stalowe o wym. 1,73x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60, dymoszczelne	szt	2,00		0,00
1367	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd9 - Drzwi płytowe o wym. 1,08x2,25m okładzina HPL biała zlicowana z okładziną HPL na ścianie	szt	1,00		0,00
1368	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd10b - Drzwi płytowe o wym. 1,00x2,25m okładzina HPL biała w łazienkach podcięcie skrzydła 2,5 cm	szt	1,00		0,00
1369	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi całoszklane o wym. 1,00x2,50m drzwi bezramowe, szkło bezbarwne z naklejonym rysunkim ostaci na folii matowej	szt	4,00		0,00
1370				Piętro 3				
1371	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00		0,00
1372	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	6,00		0,00
1373	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	37,00		0,00
1374	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6a - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m , przeszkolne z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia, ognioodporność EI60	szt	3,00		0,00
1375	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	8,00		0,00
1376	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło hartowane, szyba z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	2,00		0,00
1377	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D9 - Drzwi stalowe o wym. 1,37x2,79m przeszklone, ognioodporność EI30	szt	1,00		0,00
1378	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D10 - Drzwi stalowe o wym. 1,90x2,80m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodpornoci EI60, dymoszczelne	szt	1,00		0,00
1379	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D11 - Drzwi stalowe o wym. 2,90x2,79m przeszklone, szkło hartowane, naświetla bezklasowe	szt	1,00		0,00
1380	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D12 - Drzwi stalowe o wym. 1,87x2,79m przeszklone, szyba z folią matową od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1381	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D13 - Drzwi stalowe o wym. 1,18x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	20,00		0,00
1382	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D14 - Drzwi stalowe o wym. 2,56x2,79m przeszklone, szkło hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodpornoci EI60, drzwi dymoszczelne	szt	1,00		0,00
1383	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D14a - Drzwi stalowe o wym. 2,56x2,79m przeszklone, szkło hartowane, drzwi dymoszczelne	szt	1,00		0,00
1384	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D15 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	3,00		0,00
1385	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D16 - Drzwi stalowe o wym. 4,32x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, naświetla o ognioodporności EI60, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00		0,00
1386	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D18 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, skrzydła o ognioodporności EI30	szt	1,00		0,00
1387	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D36 - Drzwi stalowe o wym. 1,73x2,79m przeszklone, szkło bezbarwne, hartowane, naświetla o ognioodporności EI120, skrzydła o ognioodporności EI60, dymoszczelne	szt	2,00		0,00
1388	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd9 - Drzwi płytowe o wym. 1,08x2,25m okładzina HPL biała zlicowana z okładziną HPL na ścianie	szt	1,00		0,00
1389	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi całoszklane o wym. 1,00x2,50m drzwi bezramowe, szkło bezbarwne z naklejonym rysunkim ostaci na folii matowej	szt	4,00		0,00
	3.10.3.		45421000-4	Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa - ZSZ1				0,00

	3.10.3.1.		45421000-4	Stołarka okienna zewnętrzna (będąca integralną częścią fasad FS1-FS23) - Neofilologia				0,00
				Fasady kondygnacji 1-3 "szachownice"				
1390	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O1, O2 - Okno aluminiowe o wym. 1,0x2,8m z blokadą rozwarcia	szt	216,00		0,00
1391	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O3, O4 - Okno aluminiowe o wym. 1,0x1,8m z blokadą rozwarcia	szt	10,00		0,00
				Fasada FS1				
1392	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O6 - Okno aluminiowe o wym. 0,995x1,95m	szt	9,00		0,00
				Fasada FS3				
1393	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O8 - Okno aluminiowe o wym. 1,485x0,55m	szt	8,00		0,00
				Fasada FS8				
1394	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O11 - Okno aluminiowe o wym. 1,185x0,55m	szt	4,00		0,00
				Fasady FS18-FS23				
1395	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O12 - Okno aluminiowe o wym. 1,95x0,55m	szt	19,00		0,00
1396	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O13 - Okno aluminiowe o wym. 1,975x0,55m	szt	14,00		0,00
1397	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O14 - Okno aluminiowe o wym. 2,0x0,55m	szt	2,00		0,00
1398	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O15 - Okno aluminiowe o wym. 0,975x0,55m	szt	4,00		0,00
				Kłapy dymowe				
1399	Kalkulacja indywidualna	AE-O		KD1 - Kłapy dymowe - okna oddymiające osadzone w fasadzie FS9 aluminiowe o wym. 1,99x1,595, siłownik np. D+K trzy napędy np. ZA155/1000-BSY+HS, konsole ZK-6, FK-D na skrzydło, szklenie 10hartowane, 16a, 44.2 klejone, owiewki o wys. 350mm, wymagana łączna powierzchnia oddymiania 10 sztuk (5 podwójnych) razem z 2 szt klap dymowych C120 to min 12,8m2	szt	10,00		0,00
1400	Kalkulacja indywidualna	AE-O		KD2 - Kłapy dymowe - okna oddymiające osadzone w świetliku (system fasadowy) aluminiowe o wym. 1,518x1,618, siłownik np. D+K trzy napędy np. ZA155/1000-BSY+HS, konsole ZK-6, FK-D na skrzydło, szklenie 10hartowane, 16a, 44.2 klejone, owiewki o wys. 350mm, wymagana czynna powierzchnia oddymiania dla 6 sztuk (3 podwójne) to min 4,7m2	szt	6,00		0,00
	3.10.3.2.		45421000-4	Stołarka okienna zewnętrzna (nie należąca do fasad) - Neofilologia				0,00
				Dach				
1401	Kalkulacja indywidualna	AE-O		C140 - Kłapa dymowa o wym. 1,4x1,4m z owiewkami, otwór w stropie 140x140cm	szt	5,00		0,00
1402	Kalkulacja indywidualna	AE-O		C120 - Kłapa dymowa o wym. 1,2x1,2m z owiewkami, otwór w stropie 120x120cm	szt	2,00		0,00
	3.10.3.3.		45421000-4	Stołarka drzwiowa zewnętrzna (będąca integralną częścią fasad FS1-FS23) - Neofilologia				0,00
				Fasada FS5				
1403	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF1 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,05x2,8m, szkło bezpieczne	szt	5,00		0,00
				Fasada FS1				
1404	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF3 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,99x2,9m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	1,00		0,00
				Fasada FS2				
1405	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF4 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,885x2,9m, automatyczne drzwi przymykowe z funkcją "Push&Go" z automatycznym wykrywaniem przeszkód, z blokadą w położeniu otwartym, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	1,00		0,00
				Fasada FS10				
1406	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF9 - Drzwi aluminiowe o wym. 2,57x2,9m, szkło dwustronnie bezpieczne, automatyczne drzwi przymykowe z funkcją "Push&Go" z automatycznym wykrywaniem przeszkód, z blokadą w położeniu otwartym	szt	1,00		0,00
				Fasada FS11				
1407	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF10 - Drzwi aluminiowe o wym. 2,0x2,9m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	4,00		0,00
	3.10.3.4.		45421000-4	Stołarka drzwiowa zewnętrzna (nie należąca do fasad) - Neofilologia				0,00
				Parter				
1408	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DZ1 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,76x2,95m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	4,00		0,00
1409	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DZ2 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,45x2,85m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	1,00		0,00
1410	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DZ5 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,55x2,4m, drzwi z blachy w kolorze czerwonym-ceglanym	szt	1,00		0,00

1411	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DZ6 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,76x2,95m, szkło dwustronnie bezpieczne, automatyczne drzwi przymykowe z funkcją "Push&Go" z automatycznym wykrywaniem przeszkód, z blokadą w położeniu otwartym	szt	2,00		0,00
1412	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Piętro 4 DZ4 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,1x2,1m, szkło bezpieczne	szt	1,00		0,00
	3.10.4.		45421000-4	Stolarka elementów powtarzalnych fasad "szachownic" na kondygnacjach 1-3 - ZSZ2 - Neofilologia				0,00
1413	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E1- E7 - Żaluzje o wym. 1,0x3,7m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzeźierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	577,00		0,00
1414	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E8 - Żaluzje o wym. 1,025x3,7m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzeźierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	12,00		0,00
1415	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E9-E11, E13 - Żaluzje o wym. 1,0x3,05m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzeźierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	18,00		0,00
	3.10.5.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS1 - ZSZ F1 - Neofilologia				0,00
1416	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS1- aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	262,71		0,00
	3.10.6.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS2 - ZSZ F2 - Neofilologia				0,00
1417	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS2 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	23,60		0,00
	3.10.7.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS3 - ZSZ F3 - Neofilologia				0,00
1418	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS3 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	26,01		0,00
	3.10.8.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS4 - ZSZ F4 - Neofilologia				0,00
1419	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS4 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	186,71		0,00
	3.10.9.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS5 - ZSZ F5 - Neofilologia				0,00
1420	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS5 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	35,85		0,00
	3.10.10.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS8 - ZSZ F8 - Neofilologia				0,00
1421	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS8 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	56,32		0,00
	3.10.11.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS9 - ZSZ F9 - Neofilologia				0,00

1422	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS9 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	243,24		0,00
	3.10.12.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS10 - ZSZ F10 - Neofilologia				0,00
1423	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS10 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	115,00		0,00
	3.10.13.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS11 - ZSZ F11 - Neofilologia				0,00
1424	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS11 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	143,83		0,00
	3.10.14.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS13 - ZSZ F13 - Neofilologia				0,00
1425	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS13 dach - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone 10mm hartowane/16a/44,2 klejone ; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10, krokwie wg obliczeń statyki 145mm, rygiel w środku rozpiętości 85mm; przy żelbecie rygiel 145mm licujący się ze słupem	m2	80,21		0,00
	3.10.15.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS13 - FS23 - ZSZ F13-23 - Neofilologia				0,00
1426	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS13 - FS23 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone 10mm hartowane/16a/44,2 klejone ; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10, krokwie wg obliczeń statyki 145mm, rygiel w środku rozpiętości 85mm; przy żelbecie rygiel 145mm licujący się ze słupem	m2	244,97		0,00
	3.10.16.		45421000-4	Balustrady				0,00
	3.10.16.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 1				0,00
	3.10.16.1.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 1 - Neofilologia				0,00
1427	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	1,03		0,00
1428	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	24,41		0,00
1429	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	24,41		0,00
	3.10.16.2.		45421000-4	Klatka schodowa nr 2		19,20		0,00
	3.10.16.2.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 2 - Neofilologia				0,00
1430	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	1,03		0,00
1431	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	32,32		0,00
1432	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	34,65		0,00
	3.10.16.3.		45421000-4	Klatka schodowa nr 3				0,00
	3.10.16.3.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 3 - Neofilologia				0,00
1433	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	3,87		0,00
1434	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/02 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie do boku	m	6,75		0,00
1435	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	3,24		0,00
1436	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/04 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana tulejami do boku	m	11,88		0,00
1437	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	7,63		0,00
	3.10.16.4.		45421000-4	Klatka schodowa nr 4				0,00
	3.10.16.4.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 4 - Neofilologia				0,00

1438	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	4,44		0,00
1439	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	4,44		0,00
	3.10.16.5.		45421000-4	Klatka schodowa nr 5				0,00
	3.10.16.5.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 5 - Neofilologia				0,00
1440	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	6,71		0,00
1441	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	8,42		0,00
	3.10.16.6.		45421000-4	Klatka schodowa nr 6				0,00
	3.10.16.6.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 6 - Neofilologia				0,00
1442	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	56,39		0,00
1443	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	42,81		0,00
	3.10.16.7.		45421000-4	Klatka schodowa nr 7				0,00
	3.10.16.7.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 7 - Neofilologia				0,00
1444	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	14,74		0,00
1445	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/07 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana do żelbetowego policzka	m	34,66		0,00
	3.10.16.8.		45421000-4	Klatka schodowa nr 8				0,00
	3.10.16.8.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 8 - Neofilologia				0,00
1446	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/04 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana tulejami do boku	m	15,58		0,00
1447	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	15,58		0,00
1448	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana w kształcie trapezu	m2	9,54		0,00
	3.10.16.9.		45421000-4	Balustrady zewnętrzne				0,00
	3.10.16.9.1.		45421000-4	Balustrady zewnętrzne - Neofilologia				0,00
1449	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana o wysokości 1,1m	m	43,82		0,00
1500	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana o wysokości 0,51m	m	22,32		0,00
	3.10.16.10.		45421000-4	Balustrady wewnętrzne				0,00
	3.10.16.10.1.		45421000-4	Balustrady wewnętrzne - Neofilologia				0,00
1501	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	14,68		0,00
	4.		45233000-9	Zagospodarowanie terenu	m2 pu			0,00
	4.1.		45233140-2	Roboty drogowe	m2 pu			0,00
	4.1.1.		45233140-2	Roboty przygotowawcze	m2 pu			0,00
	4.1.1.1.		45233140-2	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	m2 pu			0,00
1502	KNR 2-01 0119/03	AT-D		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,51		0,00
	4.1.1.2.		45233140-2	Zdjęcie humusu lub darniny	m2 pu			0,00
1503	KNR 2-01 0126/01	AT-D		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	6 964,04		0,00
1504	KNR 2-01 0125/02	AT-D		Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią - grubość warstwy do 15cm	m2	366,53		0,00
	4.1.2.		45233140-2	Roboty ziemne	m2 pu			0,00
	4.1.2.1.		45233140-2	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m2 pu			0,00
1505	KNR 2-01 0205/04	AT-D		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	2 419,19		0,00
1506	KNR 2-01 0301/02	AT-D		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III	m3	127,33		0,00
	4.1.2.2.		45233140-2	Wykonanie nasypów	m2 pu			0,00
1507	KNR 2-01 0235/02	AT-D		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii III-IV	m3	1 051,71		0,00
1508	KNR 2-01 0313/02	AT-D		Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi, grunt kategorii III-IV	m3	55,35		0,00
1509	KNR 2-01 0236/01	AT-D		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	1 107,07		0,00
1510	KNR 2-01 0214/04	AT-D		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV do 10 km	m3	1 439,45	18	0,00
1511	Kalkulacja indywidualna	AT-D		Opłata za wysypisko - ziemia	t	2 303,11		0,00
	4.1.3.		45233140-2	Odwodnienie korpusu drogowego	m2 pu			0,00
1512	KNR 2-31 0601/05	AT-D		Sączki podłużne ceramiczne na głębokości 100cm, układane w gruncie kategorii III	m	364,25		0,00
	4.1.4.		45233140-2	Podbudowy	m2 pu			0,00
	4.1.4.1.		45233140-2	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	m2 pu			0,00
1513	KNR 2-31 0101/01	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	6 003,65		0,00

1514	KNR 2-31 0101/02	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - do 36cm	m2	2 768,32	3		0,00
1515	KNR 2-31 0101/02	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - do 26cm	m2	2 175,10			0,00
1516	KNR 2-31 0101/08	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5 cm	m2	1 060,23			0,00
	4.1.4.2.		45233140-2	Warstwy odsączające i odcinające	m2 pu				0,00
1517	KNR 2-31 0104/01	AT-D		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	2 599,20			0,00
1518	KNR 2-31 0104/02	AT-D		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm - do 15cm	m2	1 060,23	5		0,00
	4.1.4.3.		45233140-2	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	m2 pu				0,00
1519	KNR 2-31 0114/03	AT-D		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	2 175,10			0,00
1520	KNR 2-31 0114/04	AT-D		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - do 15 cm	m2	2 175,10	7		0,00
	4.1.4.4.		45233140-2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2 pu				0,00
1521	KNR 2-31 0114/05	AT-D		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	2 768,32			0,00
1522	KNR 2-31 0114/06	AT-D		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - do 25 cm	m2	1 229,35	5		0,00
	4.1.5.		45233140-2	Nawierzchnie	m2 pu				0,00
	4.1.5.1.		45233140-2	Nawierzchnia z płyt betonowych	m2 pu				0,00
1523	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla miejsc postojowych	m2	1 506,44			0,00
1524	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla chodnika	m2	1 827,76			0,00
	4.1.5.2.		45233140-2	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników	m2 pu				0,00
1525	KNR 2-31 0511/03	AT-D		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej	m2	1 325,29			0,00
	4.1.6.		45233140-2	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	m2 pu				0,00
	4.1.6.1.		45233140-2	Oznakowanie pionowe	m2 pu				0,00
1526	KNR 2-31 0703/02	AT-D		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	5,20			0,00
1527	KNR 2-31 0702/02	AT-D		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	3,25			0,00
	4.1.7.		45233140-2	Elementy ulicy	m2 pu				0,00
	4.1.7.1.		45233140-2	Krawężniki betonowe	m2 pu				0,00
1528	KNR 2-31 0403/03	AT-D		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	891,12			0,00
1529	KNR 2-31 0402/03	AT-D		Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	62,38			0,00
	4.1.7.2.		45233140-2	Chodniki z pły chodnikowych betonowych	m2 pu				0,00
1530	KNR 2-31 0502/03	AT-D		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	1 081,33			0,00
	4.1.7.3.		45233140-2	Betonowe obrzeża chodnikowe	m2 pu				0,00
1531	KNR 2-31 0407/05	AT-D		Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	585,41			0,00
	4.2.		45233140-2	Mała architektura	m2 pu				0,00
1532	KNR 2-21 0607/03	AT-B		Ławki parkowe z betonu żwirowego monolitycznego	m3	10,77			0,00
1533	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Obudowa ławek deskami	m2	31,22			0,00
1534	KNR 0-20 0266.1/03	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	2,60			0,00
1535	KNR 0-20 0269.1/07	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - pylon	m3	16,39			0,00
1536	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,34			0,00
1537	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	3,08			0,00
1538	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	103 831,18			0,00

1539	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Maszy flagowe h=6m z fundamentami	kpl	3,90			0,00
1540	KNR SEK-06-01 0105/04	AT-B		Pas bezpieczeństwa dla niewidomych	m	49,43			0,00
1541	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	26,12			0,00
1542	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Bloki betonowe architektoniczne	m3	84,20			0,00
1543	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Stojaki rowerowe	szt	11,71			0,00
1544	KNR 2-02 1214/05	AT-B		Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	73,57			0,00
1545	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Ogrodzenie z płaskowników stalowych	m2	45,79			0,00
1546	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Bramy stalowe przesuwane z napędem	m2	22,04			0,00
	4.3.			Zieleń	m2 pu				0,00
	4.3.1.		45112710-5	Ścinanie i karczowanie drzew i krzewów	m2 pu				0,00
				Bez opłaty administracyjnej za wycinkę					
1547	KNR 2-01 0108/04	ZT-ZP		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych	ha	0,02			0,00
1548	KNR 2-01 0103/07	ZT-ZP		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	6,50			0,00
1549	KNR 2-01 0105/07	ZT-ZP		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	6,50			0,00
1550	KNR 2-01 0110/01	ZT-ZP		Transport dłużyc na odległość do 2km	m3	5,45			0,00
1551	KNR 2-01 0110/04	ZT-ZP		Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc - do 10km	m3	5,45	16		0,00
1552	KNR 2-01 0110/02	ZT-ZP		Transport karpiny na odległość do 2km	mp	16,26			0,00
1553	KNR 2-01 0110/03	ZT-ZP		Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	23,38			0,00
1554	KNR 2-01 0110/05	ZT-ZP		Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi - do 10 km	m3	18,60	16		0,00
	4.3.2.		45112710-5	Zabezpieczenie drzew i krzewów na czas prac	m2 pu				0,00
1555	KNR 2-21 0107/04	ZT-ZP		Zabezpieczanie drzew o średnicy ponad 30cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt	19,51			0,00
	4.3.3.		45112710-5	Sadzenie drzew i krzewów	m2 pu				0,00
1556	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - robinia akacjowa	szt	11,06			0,00
1557	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - klon pospolity	szt	3,90			0,00
1558	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - kasztanowiec czerwony	szt	0,65			0,00
1559	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - klon jawor	szt	3,25			0,00
1560	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - lipa drobnolistna	szt	34,47			0,00
1561	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - dąb szypułkowy	szt	1,30			0,00
1562	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - trzmielina	szt	1 001,69			0,00
1563	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - laurowiśnia wschodnia	szt	46,83			0,00
1564	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - śnieguliczka	szt	23,42			0,00
1565	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - różanecznik	szt	211,40			0,00
1566	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - azalia	szt	303,11			0,00
1567	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - wrzosiec czerwony	szt	486,54			0,00
1568	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - wrzos zwyczajny	szt	364,25			0,00
	4.3.4.		45112710-5	Trawniki	m2 pu				0,00
1569	KNR 2-21 0101/01	ZT-ZP		Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy	m3	2,31			0,00
1570	KNR 4-01 0108/11	ZT-ZP		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	2,31			0,00

1571	KNR 4-01 0108/12	ZT-ZP		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 10 km	m3	2,31	9	0,00
1572	Kalkulacja indywidualna	ZT-ZP		Opłata za wysypisko - gruz	t	4,61		0,00
1573	KNR 2-21 0207/04	ZT-ZN		Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii III	ha	0,46		0,00
1574	KNR 2-21 0207/02	ZT-ZN		Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III	ha	0,46		0,00
1575	KNR 2-01 0212/03	ZT-ZN		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III	m3	691,46		0,00
1576	KNR 2-21 0218/03	ZT-ZN		Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3	497,85		0,00
1577	KNR 2-21 0218/01	ZT-ZN		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim	m3	124,46		0,00
1578	KNR 2-21 0218/04	ZT-ZN		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2	m3	69,15		0,00
1579	KNR 2-21 0210/01	ZT-ZN		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim	ha	0,46		0,00
1580	KNR 2-21 0210/03	ZT-ZN		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na skarpach o nachyleniu do 1:2	ha	0,46		0,00
1581	KNR 2-21 0401/01	ZT-ZN		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	4 148,77		0,00
1582	KNR 2-21 0402/01	ZT-ZN		Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	460,97		0,00
	4.3.5.		45112710-5	Pielęgnacja powykonawcza zieleni	m2 pu			0,00
1583	KNR 2-21 0701/01	ZT-PW		Pielęgnacja krzewów liściastych	szt	65,05		0,00
1584	KNR 2-21 0701/03	ZT-PW		Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt	6,50		0,00
1585	KNR 2-21 0702/01	ZT-PW		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	4 148,77		0,00
1586	KNR 2-21 0702/02	ZT-PW		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na skarpach	m2	460,97		0,00
	4.4.		45233000-9	Śmietnik	m2 pu			0,00
1587	KNR 2-01 0217/04	KO-RZ		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	8,89		0,00
1588	KNR 2-01 0310/02	KO-RZ		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	1,57		0,00
1589	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	2,38		0,00
1590	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	2,70		0,00
1591	KNR 2-02u2 0618/01	KO-IP		Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	11,38		0,00
1592	KNR 2-02 0205/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu ze zbrojeniem rozproszonym	m3	3,41		0,00
1593	KNR 2-02 0205/02	KO-B		Żebra i wzmocnienia żelbetowe z ręcznym układaniem betonu o szerokości 25cm	m3	0,83		0,00
1594	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,17		0,00
1595	KNR 2-01 0320/02	KO-RZ		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	1,13		0,00
1596	KNR-W 3 0408/01	KO-B		Wiercenie otworów o średnicy 15mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	228,96		0,00
1597	KNR 7-28 0211/01	KO-B		Osadzenie w gotowych otworach w płycie wsporników o masie do 10kg - kotwy wklejane	szt	14,31		0,00
1598	KNR 2-05 0101/01	KO-B		Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego - Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,43		0,00
1599	KNR 2-05 0102/07	KO-B		Podciagi dachowe w halach typu lekkiego - Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,33		0,00
1600	KNR 2-05 1005/01	KO-S		Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę o masie do 80kg - z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,22		0,00
1601	KNR 7 0601/01	AE-Ż		Obudowa ścian z żaluzji systemowych	m2	27,85		0,00
1602	KNR 7 0602/01	AR-DT		Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy faldowej bez ocieplenia	m2	9,78		0,00
1603	KNR 2-05 1003/04	AR-DT		Obudowa ścian i dachów montowanych tradycyjnie - montaż obróbek blacharskich do blach faldowych stalowych	kg	23,12		0,00

1604	KNR-W 2-02 0519/05			Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm	m	3,06		0,00
1605	KNR-W 2-02 0519/03			Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm	m	1,76		0,00
1606	KNR 4-01 1301/07			Montaż zawiasów	szt	2,60		0,00
1607	KNR 2-02 1203/02	AE-O		Drzwi stalowe z żaluzji systemowych powierzchni ponad 2m2	m2	2,99		0,00
1608	KNR 2-01 0212/03	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III	m3	9,33		0,00
1609	KNR 2-01 0214/04	KO-RZ		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	9,33	18	0,00
1610	Kalkulacja indywidualna	KO-RZ		Oplata za wysypisko - ziemia	t	14,92		0,00
1611	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Ustawienie koszy betonowych	szt	3,90		0,00
	5.		45200000-9	Wypożyczenie				0,00
	5.1		45200000-9	Wypożyczenie toalet				0,00
	5.1.1		45200000-9	Neofilologia				0,00
1612	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty HPL białej, z białym rdzeniem, na podkonstrukcji ze sklejki, o grubości 20cm i szerokości 53cm	m	2,75		0,00
1613	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty HPL białej, z białym rdzeniem, na podkonstrukcji ze sklejki, o grubości 25cm i szerokości 53cm	m	36,59		0,00
1614	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty HPL białej, z białym rdzeniem, na podkonstrukcji ze sklejki, o grubości 25cm i szerokości 56cm	m	19,06		0,00
1615	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty mdf laminowanej - dąb paskowany na podkonstrukcji stalowej, o grubości 22cm i szerokości 53cm	m	3,06		0,00
1616	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wbudowany	szt	9,00		0,00
1617	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wbudowany, z koszem na odpady	szt	20,00		0,00
1618	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dozownik do mydła w płynie ze stali nierdzewnej szczotkowanej	szt	42,00		0,00
1619	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dozownik do mydła w płynie ze stali nierdzewnej matowej	szt	7,00		0,00
1620	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na rolki papieru toaletowego ze stali nierdzewnej szczotkowanej	szt	95,00		0,00
1621	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Kosz na odpadki kol. chrom. lub stal nierdzewna, pod blatem	szt	16,00		0,00
1622	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Drzwi prysznicowe, szer 100cm, szklane w ramie aluminiowej	szt	5,00		0,00
1623	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Drzwi prysznicowe, szer 90cm, szklane w ramie aluminiowej	szt	1,00		0,00
1624	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Poręcz prosta 60cm, chrom lub stal nierdzewna	szt	7,00		0,00
1625	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Poręcz ścienna łukowa, uchylna, 60cm, chrom lub stal nierdzewna	szt	7,00		0,00
	5.2		45200000-9	Pozostałe wyposażenie				0,00
	5.2.1			Meble ruchome				0,00
1626	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko G4-03, Kontener G4-69	szt	388		0,00
1627	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko IN - I05	szt	3		0,00
1628	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko IN - I03 Kontener I-25	szt	4		0,00
1629	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko MIXT - 02K16, Kontener 10K06	szt	22		0,00
1630	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko MIXT - 02K08, Kontener 10K06, Osłona 14K25	szt	6		0,00
1631	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko Optima 50 x 180 cm, osłona	szt	67		0,00
1632	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko Optima 50 x 130 cm, osłona	szt	157		0,00
1633	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko Optima 50 x 180 cm	szt	67		0,00
1634	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko studenckie w salach komputerowych	szt	125		0,00
1635	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko studenckie - box do indywidualnej nauki języka	szt	96		0,00
1636	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Box kasowy	szt	1		0,00
1637	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel pracowniczy obrotowy Arca21SL metalik	szt	390		0,00
1638	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel gabinetowy Vector VT103 skóra z zagłówkiem	szt	3		0,00
1639	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel PerfoNew 11S	szt	25		0,00

1640	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel PerfoNew 213S	szt	10			0,00
1641	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel Format 10SI	szt	1			0,00
1642	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Arca 21V metalik	szt	65			0,00
1643	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Vector VT220	szt	88			0,00
1644	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło Sun metalik	szt	120			0,00
1645	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Ligo K13H	szt	2081			0,00
1646	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Ligo K33 chrom	szt	75			0,00
1647	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło wypoczynkowe Panton	szt	120			0,00
1648	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzeselko z pulpitem do sali tłumaczeń symultanicznych	szt	36			0,00
1649	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stół konferencyjny 03K03	szt	12			0,00
1650	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stół konferencyjny IN - I10	szt	2			0,00
1651	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Podstawa Lena + blat	szt	37			0,00
1652	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stół Alter 66 x 66 cm	szt	11			0,00
1653	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stolik barowy	szt	3			0,00
1654	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Sofa dwuosobowa Alter	szt	62			0,00
1655	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel Alter	szt	2			0,00
1656	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Szafa Optima W26	szt	127			0,00
1657	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Regał Optima W18	szt	296			0,00
1658	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Szafa Optima W25	szt	424			0,00
1659	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Szafa gospodarcza - metalowa	szt	3			0,00
1660	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Szafka pod biurko - zamykana	szt	35			0,00
1661	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Regał IN - I19	szt	2			0,00
1662	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Regał IN - I21	szt	3			0,00
1663	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Regał IN - I20	szt	4			0,00
1664	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Regał biblioteczny One - podwójny	szt	61			0,00
1665	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Regał biblioteczny One - pojedynczy	szt	55			0,00
1666	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Siedziska dla studentów	szt	9			0,00
1667	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Siedziska dla studentów	szt	2			0,00
1668	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Siedziska na 2. piętrze	szt	1			0,00
	5.2.2			Meble nieruchome					0,00
1669	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Lada szatnia (0.53)	szt	1			0,00
1670	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Lada szatnia (0.40) 2 elementy	szt	1			0,00
1671	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Lada 1 (0.34)	szt	1			0,00
1672	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Lada 2 (0.34)	szt	1			0,00
1673	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Kuchnia (3.16)	szt	1			0,00
1674	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Mównica	szt	6			0,00
1675	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Katedra	szt	6			0,00
1676	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotele audytoryjne składane ze składanym pulpitem ze sklejki, kolor tapicerki GRANAT, np. TINO	szt	108			0,00
1677	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotele audytoryjne składane ze składanym pulpitem ze sklejki, kolor tapicerki BRAZOWY, np. TINO	szt	108			0,00
1678	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotele audytoryjne składane ze składanym pulpitem ze sklejki, kolor tapicerki ŚLIWKA, np. TINO	szt	108			0,00
1679	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotele audytoryjne składane ze składanym pulpitem ze sklejki, kolor tapicerki JASNOZIELONY, np. TINO	szt	200			0,00
1680	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel audytoryjny składany ze składanym pulpitem ze sklejki, kolor tapicerki JASNOSZARY*, np. PORI	szt	100			0,00
1681	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel audytoryjny składany ze składanym pulpitem ze sklejki, kolor tapicerki SZARY*, np. PORI	szt	212			0,00

[illegible]

PRZEDMIAR - REKTORAT CZ. 1

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO - roboty budowlane i zagospodarowanie terenu

Numer pozycji	Podstawa	Numer specyfikacji technicznej	Kod CPV	Opis	Jm	Ilość - Rektorat cz. 1	Krotność	Cena jednostkowa	Wartość - Rektorat cz. 1
						18,065%			
	1.		45111000-8	Roboty ziemne	m2 pu				0,00
1	KNR 2-01 0126/01	KO-RZ		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	2 939,70			0,00
2	KNR 2-01 0202/05	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii III	m3	4 899,40			0,00
3	KNR 2-01 0218/02	KO-RZ		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,60, grunt kategorii III	m3	443,62			0,00
4	KNR 2-01 0310/02	KO-RZ		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	77,47			0,00
5	KNR 2-01 0230/01	KO-RZ		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	1 287,76			0,00
6	KNR 2-01 0320/02	KO-RZ		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	143,08			0,00
7	KNR 2-01 0212/07	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III	m3	1 430,84			0,00
8	KNR 2-01 0214/04	KO-RZ		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	1 430,84	18		0,00
				Dowóz i wywóz na odległość na wysypisko przyjęte przez Wykonawcę					
9	Kalkulacja indywidualna	KO-RZ		Opłata za wysypisko - ziemia	t	2 289,35			0,00
	2.		45111291-4	Konstrukcja	m2 pu				0,00
	2.1.		45262300-4	Fundamenty	m2 pu				0,00
10	KNR 2-02 1101/01	KO-B		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	77,21			0,00
11	KNR 2-02 0204.1/07	KO-B		Stopy fundamentowe żelbetowe trapezowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości ponad 2,5m3	m3	207,96			0,00
12	KNR 0-20 0266.1/05	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	16,80			0,00
13	KNR 0-20 0266.1/04	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 2,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	7,95			0,00
14	KNR 0-20 0266.1/03	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	2,09			0,00
15	KNR 0-20 0265.1/02	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	39,24			0,00
16	KNR 0-20 0265.1/03	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	27,90			0,00
17	KNR 0-20 0265.1/04	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	65,49			0,00
18	KNR 2-02 0202.1/05	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,31			0,00
19	KNR 2-02 0205.1/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,63			0,00
20	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,54			0,00
21	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	20,48			0,00

22	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania	mg	14 103,04			0,00
	2.2.		45321000-3	Izolacje elementów podziemnych	m2 pu				0,00
23	KNR 0-41 0103/01	KO-IM		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczukową	m2	1 185,52			0,00
24	KNR 0-41 0107/01	KO-IM		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczukową	m2	1 178,62			0,00
25	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - ławy i stopy	m2	814,79			0,00
26	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	618,30			0,00
27	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	618,30			0,00
28	KNNR-W 3 0207/03	KO-IP		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	158,19			0,00
29	KNNR-W 3 0207/01	KO-IP		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	158,19			0,00
	2.3.		45262300-4	Konstrukcja żelbetowa, monolityczna	m2 pu				0,00
	2.3.1.			Ściany żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.1.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
30	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - B30	m2	873,60			0,00
31	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 7 cm	m2	4,50	-3		0,00
32	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 10,5 cm	m2	5,39	1		0,00
33	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 15 cm	m2	15,69	5		0,00
34	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	51,19	8		0,00
35	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	131,18	10		0,00
36	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	537,34	15		0,00
37	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 40 cm	m2	128,31	30		0,00
38	KNR 2-02 0207.1/05	KO-B		Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 6,0m	m2	60,64			0,00
39	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 25cm	m2	25,39	13		0,00
40	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30cm	m2	35,25	18		0,00
41	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	38,60			0,00
42	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania	mg	174 719,23			0,00
	2.3.1.2.			Parter	m2 pu				0,00
43	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	133,92			0,00
44	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	5,00	5		0,00

45	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	4,66	8	0,00
46	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	44,75	10	0,00
47	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	67,43	15	0,00
48	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	15,87	30	0,00
49	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	3,74		0,00
50	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	3,74	10	0,00
51	KNR 2-02 0207.1/05	KO-B	Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 6,0m	m2	6,20		0,00
52	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30cm	m2	6,20	18	0,00
53	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	27 532,40		0,00
54	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	5,82		0,00
	2.3.1.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
55	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	491,87		0,00
56	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	5,61	5	0,00
57	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	14,72	8	0,00
58	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	207,07	10	0,00
59	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	221,96	15	0,00
60	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	42,51	30	0,00
61	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	11,82		0,00
62	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	11,82	10	0,00
63	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	583 159,61		0,00
64	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	19,16		0,00
	2.3.1.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00

65	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	483,14			0,00
66	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	5,64	5		0,00
67	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	14,69	8		0,00
68	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	227,51	10		0,00
69	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	203,75	15		0,00
70	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	31,55	30		0,00
71	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	6,28			0,00
72	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	6,28	10		0,00
73	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	97 883,37			0,00
74	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	18,21			0,00
	2.3.1.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
75	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	474,90			0,00
76	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	6,91	5		0,00
77	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	14,15	8		0,00
78	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	212,22	10		0,00
79	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	211,45	15		0,00
80	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	30,16	30		0,00
81	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	7,94			0,00
82	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	7,09	10		0,00
83	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 25cm	m2	0,86	15		0,00

84	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	96 568,43		0,00
85	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	18,01		0,00
	2.3.1.10.			Dach - attyka	m2 pu			0,00
110	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	25,84		0,00
111	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 15 cm	m2	1,36	5	0,00
112	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	2,74	10	0,00
113	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	21,74	15	0,00
114	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	0,50		0,00
115	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	0,33	10	0,00
116	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 25cm	m2	0,17	15	0,00
117	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	5 267,86		0,00
118	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,01		0,00
	2.3.2.			Słupy żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.2.1.			Piwnica	m2 pu			0,00
119	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	2,04		0,00
120	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	25,72		0,00
121	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,62		0,00
122	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,51		0,00
123	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	8,69		0,00
124	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	54 586,52		0,00
	2.3.2.2.			Parter	m2 pu			0,00
125	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	2,72		0,00
126	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,24		0,00
127	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,38		0,00
128	KNR 2-02 0209.1/06	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4,0m o obwodzie do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	3,09		0,00
129	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,13		0,00
130	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,47		0,00

131	Kalkulacja indywidualna 2.3.2.3.	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	5 821,06		0,00
				Piętro 1	m2 pu			0,00
132	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	5,46		0,00
133	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,57		0,00
134	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,36		0,00
135	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,13		0,00
136	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	1,53		0,00
137	Kalkulacja indywidualna 2.3.2.4.	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	13 646,81		0,00
				Piętro 2	m2 pu			0,00
138	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,31		0,00
139	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	3,17		0,00
140	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,82		0,00
141	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,08		0,00
142	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	1,02		0,00
143	Kalkulacja indywidualna 2.3.2.5.	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	6 844,23		0,00
				Piętro 3	m2 pu			0,00
144	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	3,51		0,00
145	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,30		0,00
146	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,34		0,00
147	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,07		0,00
148	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,89		0,00
149	Kalkulacja indywidualna 2.3.3.	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	7 476,04		0,00
				Stropy żelbetowe	m2 pu			0,00
				Piwnica	m2 pu			0,00
174	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	981,43		0,00
175	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	981,43	14	0,00
176	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,42		0,00
177	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	13,84		0,00
178	Kalkulacja indywidualna 2.3.3.2.	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	98 143,22		0,00
				Parter	m2 pu			0,00
179	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	142,83		0,00

180	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	142,83	14	0,00
181	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,07		0,00
182	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,81		0,00
183	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	14 283,16		0,00
	2.3.3.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
184	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	479,69		0,00
185	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	479,69	14	0,00
186	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,23		0,00
187	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	7,27		0,00
188	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	47 968,86		0,00
	2.3.3.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00
189	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	481,72		0,00
190	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	481,72	14	0,00
191	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,24		0,00
192	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	7,27		0,00
193	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	48 171,92		0,00
	2.3.3.5.		Piętro 3	m2 pu			0,00
194	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	457,58		0,00
195	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	72,36	14	0,00
196	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 20 cm	m2	391,80	10	0,00
197	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,25		0,00
198	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,63		0,00
199	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	45 758,17		0,00
	2.3.4.		Belki żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.4.1.		Pwinica	m2 pu			0,00
225	KNR 0-20 0271/01	KO-B	Belki, podciągi i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	10,16		0,00
226	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B	Belki, podciągi i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	2,48		0,00
227	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania - dzierżawa	mg	9 860,57		0,00
228	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,40		0,00
	2.3.4.2.		Parter	m2 pu			0,00

229	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	2,02		0,00
230	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,30		0,00
231	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,84		0,00
232	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	2 815,91		0,00
233	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,51		0,00
	2.3.4.3.			Piętro 1	m2 pu			0,00
234	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	1,02		0,00
235	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,71		0,00
236	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	3,92		0,00
237	KNR 0-20 0271/04	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,12		0,00
238	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	6 587,20		0,00
239	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,92		0,00
	2.3.4.4.			Piętro 2	m2 pu			0,00
240	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	1,86		0,00
241	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	1,13		0,00
242	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	1,63		0,00
243	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	4 549,61		0,00
244	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,74		0,00
	2.3.4.5.			Piętro 3	m2 pu			0,00
245	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	1,72		0,00
246	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,95		0,00
247	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,27		0,00
248	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	2 556,86		0,00
249	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,47		0,00
	2.3.5.			Schody żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.5.1.			Pwinica	m2 pu			0,00

253	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	29,08			0,00
254	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	21,05	8		0,00
255	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 20 cm	m2	8,04	12		0,00
256	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,50			0,00
	2.3.5.2.			Parter	m2 pu				0,00
257	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	9,84			0,00
258	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	5,28	8		0,00
259	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	1,25	10		0,00
260	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 20 cm	m2	1,10	12		0,00
261	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	2,38	16		0,00
262	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,19			0,00
	2.3.5.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
263	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	26,77			0,00
264	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	15,17	8		0,00
265	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	4,19	10		0,00
266	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	7,96	16		0,00
267	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,51			0,00
	2.3.5.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
268	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	26,93			0,00
269	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	15,26	8		0,00
270	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	4,22	10		0,00
271	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	8,01	16		0,00
272	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,51			0,00
	2.3.5.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
273	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	6,82			0,00
274	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	6,82	8		0,00
275	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,11			0,00
	2.3.6.			Szyby windowe żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.6.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
285	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	37,55			0,00
286	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	6,57	8		0,00
287	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	12,40	10		0,00
288	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	18,58	15		0,00
289	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	7 509,01			0,00

290	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,33			0,00
	2.3.6.2.			Parter	m2 pu				0,00
291	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	7,56			0,00
292	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	4,32	8		0,00
293	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	1,19	10		0,00
294	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	2,05	15		0,00
295	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	1 511,26			0,00
296	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,24			0,00
	2.3.6.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
297	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	20,12			0,00
298	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	14,45	8		0,00
299	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	4,00	10		0,00
300	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	6,86	15		0,00
301	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	4 024,32			0,00
302	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,82			0,00
	2.3.6.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
303	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	20,25			0,00
304	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	14,54	8		0,00
305	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	4,02	10		0,00
306	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	6,90	15		0,00
307	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	4 049,07			0,00
308	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,82			0,00
	2.3.6.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
309	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	22,07			0,00
310	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	12,00	8		0,00

311	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	3,84	10	0,00
312	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	6,22	15	0,00
313	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	4 413,36		0,00
314	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,72		0,00
	2.5.		45262400-5	Konstrukcja stalowa	m2 pu			0,00
	2.5.1.			Konstrukcja stalowa pod centrale wentylacyjne - Dach	m2 pu			0,00
411	KNR 2-05 0208/05	KO-S		Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250kg z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	1,08		0,00
	2.5.2.			Belki stropowe - piętro 2	m2 pu			0,00
412	KNR 2-05 0115/04	KO-S		Podciągi stropowe w budynkach szkieletowych mieszkalnych lub administracyjnych o wysokości do 50m	t	0,76		0,00
	3.			Architektura	m2 pu			0,00
	3.1.			Elewacje	m2 pu			0,00
	3.1.2.		45443000-4	Elewacja - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
	3.1.2.1.		45443000-4	Płyty żelbetowe prefabrykowane gr.10cm - kolor szary	m2 pu	10 144,00		0,00
438	KNR 0-41 0103/01	AR-PI		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczukową	m2	3,00		0,00
439	KNR 0-41 0107/01	AR-PI		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczukową	m2	3,00		0,00
440	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	3,00		0,00
441	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	3,00		0,00
442	KNR-W 3 0207/03	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	3,00		0,00
443	KNR-W 3 0207/01	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2	3,00		0,00
444	KNR 2-02 2101.2/04	AE-B		Okładziny ścian i pilastrów z płyt prefabrykowanych gr. 10cm, kolor szary-cokół	m2	3,00		0,00
445	KNR 2-02 2605/01	AE-B		Analogia: Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.12 cm wraz z okładziną z płyt prefabrykowanych gr. 10cm, kolor rdzawy	m2	53,98		0,00
	3.1.2.2.		45443000-4	Płyty aluminiowe na podkonstrukcji stalowej gr. 4mm	m2 pu	0,00		0,00
446	KNR 2-02 2605/01	AE-M		Analogia: Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.14cm wraz z okładziną z płyt aluminiowych gr 4mm	m2	652,51		0,00
	3.1.2.3.		45443000-4	Żaluzje-lamele osłaniające centrale wentylacyjne	m2 pu	10 144,00		0,00
447	KNR 2-02 2605/01	AE-Ż		Analogia: Dostawa i montaż lameli osłaniających centrale wentylacyjne na dachu	m2	101,85		0,00
	3.1.2.4.		45262100-2	Rusztowania	m2 pu	10 144,00		0,00
448	KNR 2-02 1610/02	AR-0		Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m - dla części niższych budynku	m2	1 460,00		0,00
449	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dzierżawa - Rusztowanie ramowe RR-1/30	m-g	87 600,00		0,00
450	KNR 2-02w 1612/01	AR-0		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m	m2	1 460,00		0,00
451	KNR 2-02U2 1625/01	AR-0		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	1 460,00		0,00
452	KNR 2-02U2 1621/02	AR-0		Daszki ochronne wolnostojące o konstrukcji drewnianej) nad wejściami do budynków pokryte płytami pilśniowymi i papą jednowarstwowo	m2	48,00		0,00
	3.2.		45510000-5	Żurawie i dźwigi	m2 pu			0,00
466	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Żurawie wieżowe-np POTAIN-MDT-162- montaż, demontaż transport, projekt kotwienia łącznie z kotwieniem	kpl	0,36		0,00
	3.3.		45313100-5	Windy	m2 pu			0,00
467	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda panoramiczna, np. dźwig KONE MonoSpace® Scenic, udźwig (ilość osób/kg) 8 osób / 630 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s, wysokość podnoszenia ok. 30,10 m; ilość przystanków/dojść 9/9, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe SimplexFC; drzwi	szt	0,18		0,00

468	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda dla ekip ratowniczych wg normy EN 81-72, np. dźwig KONE MonoSpace® Standard PW 13/10-19; udźwig (ilość osób/kg) 13 osób / 1000 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 30,1 m; ilość przystanków/dojść 9/9, umieszczone po jednej stronie; s	szt	0,18		0,00
469	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda panoramiczna, np. dźwig KONE MonoSpace® Scenic; udźwig (ilość osób/kg) 8 osób / 630 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 15,2 m; ilość przystanków/dojść 5/5, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe Simplex FC	szt	0,18		0,00
470	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda podwójna, np. dźwig KONE MonoSpace® Standard PW 13/10-19; udźwig (ilość osób/kg) 13 osób / 1000 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 11,8 m; ilość przystanków/dojść 4/4, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe Dupl	szt	0,36		0,00
471	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Platforma opuszczana	szt	0,18		0,00
	3.4.		45261210-9	Pokrycie dachu	m2 pu			0,00
				P4, P4a, P4d				
472	KNR 2-02 1101/02	AR-PB		Wylewka betonowa gr 0-10cm	m3	36,23		0,00
473	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	724,67		0,00
474	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	724,67		0,00
475	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Termoizolacja płyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m2	724,67		0,00
476	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa termozgrzewalna x2	m2	724,67		0,00
477	KNR AT-09 0203/01	AR-PB		Żwirek mineralny frakcji 16-32	m2	759,79		0,00
				P4b				
478	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	22,31		0,00
479	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	22,31		0,00
480	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Warstwa spadkowa z klinów styropianowych gr. 5-15cm	m2	22,31		0,00
481	KNR 0-22 0527/01	AR-PB		Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m2	22,31		0,00
				P4c				
482	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	4,92		0,00
483	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	4,92		0,00
484	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Warstwa spadkowa z klinów styropianowych gr. 5-15cm	m2	4,92		0,00
485	KNR 0-22 0527/01	AR-PB		Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m2	4,92		0,00
486	KNR 2-02u2 0529/01	AR-PB		Blacha trapezowa konstrukcyjna	m2	146,02		0,00
				obróbki attyk				
487	KNR 0-17 2609/02	AR-PB		Ocieplenie attyki styropianem	m2	89,31		0,00
488	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	89,31		0,00
489	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Płyta OSB gr. 22mm	m2	89,31		0,00
490	KNR AT-09 0201/04	AR-PB		Analogia: ułożenie warstwy EPDM	m2	89,31		0,00
491	KNR 2-02 0506/02	AR-PB		Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	89,31		0,00
				obróbki przy świetlikach				
492	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Płyta OSB gr. 22mm	m2	16,44		0,00
493	KNR 2-02 0613/03	AR-PB		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr 5cm	m2	16,44		0,00
494	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Płyta OSB gr. 22mm	m2	16,44		0,00
495	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa termozgrzewalna x2	m2	16,44		0,00
496	KNR 2-02 0506/02	AR-PB		Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	16,44		0,00
				relingi do mycia elewacji				
497	Kalkulacja indywidualna	AR-PB		Dostawa i montaż relingów -barierok alpinistycznych do mycia elewacji	mb	11,06		0,00
	3.5.			Ściany murowane	m2 pu			0,00
	3.5.2.		45262500-6	Ściany murowane - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
				Pwinica				
511	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	156,10		0,00
				Parter				

512	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	29,18		0,00
				Piętro 1-sze				
513	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	80,27		0,00
514	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	89,05		0,00
515	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	5,36		0,00
				Piętro 2-gie				
516	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	78,82		0,00
517	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	112,32		0,00
518	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	5,33		0,00
				Piętro 3-cie				
519	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	78,82		0,00
520	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	124,75		0,00
521	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	5,33		0,00
	3.6.			Ścianki gipsowo - kartonowe i systemowe	m2 pu			0,00
	3.6.2.		45442100-8	Ścianki gipsowo - kartonowe i systemowe - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piętro 1-sze				
549	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	295,10		0,00
550	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	9,80		0,00
				Piętro 2-gie				
551	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	391,81		0,00
552	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	9,80		0,00
				Piętro 3-cie				
553	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	402,53		0,00
554	KNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	9,80		0,00
	3.7.			Wykończenie ścian	m2 pu			0,00
	3.7.2.		45442100-8	Wykończenie ścian - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwница				
635	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	1 091,03		0,00
636	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	1 091,03		0,00
				Parter				
637	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	64,89		0,00
638	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabieście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	64,89		0,00
				Piętro 1-sze				
639	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	490,72		0,00

640	KNR 2-02 2008/01	AR-OT	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	655,79	0,00
641	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	51,35	0,00
642	Kalkulacja indywidualna	AR-OD	Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	58,01	0,00
643	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	56,32	0,00
644	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	322,74	0,00
645	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	823,76	0,00
646	KNR K-04 0602/02	KO-IP	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	108,72	0,00
647	KNR 2-02 0829/06	AR-OC	Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ścienną- podłogową ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	108,72	0,00
648	Kalkulacja indywidualna	AR-OL	Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	9,97	0,00
649	KNR 2-02 0815/02	AR-OT	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	653,60	0,00
650	KNR 2-02 2008/01	AR-OT	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	721,91	0,00
651	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	51,35	0,00
652	Kalkulacja indywidualna	AR-OD	Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	64,17	0,00
653	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	56,32	0,00
654	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	322,74	0,00
655	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	1 052,77	0,00
656	KNR K-04 0602/02	KO-IP	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	130,23	0,00
657	KNR 2-02 0829/06	AR-OC	Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ścienną- podłogową ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	130,23	0,00
658	Kalkulacja indywidualna	AR-OL	Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	11,55	0,00
659	KNR 2-02 0815/02	AR-OT	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	670,78	0,00
660	KNR 2-02 2008/01	AR-OT	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	704,73	0,00
661	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	51,35	0,00

	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okładzina HPL FUNDERMAX z nadrukiem indywidualnym, np. płyty HPL FUNDERMAX Individualdecor, gr. 10 mm, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym - kod 203	m2	64,17		0,00
662								
663	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	56,32		0,00
664	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	322,74		0,00
665	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	1 052,77		0,00
666	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	108,72		0,00
667	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ściennie- podłogowa ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	108,72		0,00
668	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	9,97		0,00
	3.8.			Wykończenie sufitów	m2 pu			0,00
	3.8.2.		45421146-9	Wykończenie sufitów - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
785	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	15,84		0,00
786	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	51,97		0,00
787	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	51,97		0,00
788	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	51,97		0,00
789	KNR 2-02 0803/06	AR-PT		Spoczniki i biegi tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym (303)	m2	1 037,50		0,00
790	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (303)	m2	1 037,50		0,00
				Parter				
791	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	12,87		0,00
792	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	12,87		0,00
793	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	12,87		0,00
				Piętro 1				
794	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	221,32		0,00
795	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	3,20		0,00
796	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	461,83		0,00
797	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	461,83		0,00
798	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	461,83		0,00
799	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	13,08		0,00
800	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	13,08		0,00

801	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	13,08		0,00
802	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	12,48		0,00
803	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Piętro 2 Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	234,26		0,00
804	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	3,30		0,00
805	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	473,67		0,00
806	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	473,67		0,00
807	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	473,67		0,00
808	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	13,09		0,00
809	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	13,09		0,00
810	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	13,09		0,00
811	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	9,03		0,00
812	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM		Piętro 3 Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	211,73		0,00
813	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	3,30		0,00
814	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	441,39		0,00
815	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	441,39		0,00
816	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	441,39		0,00
817	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	12,84		0,00
818	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	12,84		0,00
819	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	12,84		0,00
820	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	12,40		0,00
3.9.				Podłogi i posadzki	m2 pu			0,00
3.9.1.				Warstwy podposadzkowe	m2 pu			0,00
3.9.1.2.			45321000-3	Warstwy podposadzkowe - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
				Parter				
				P10a, P10b				

1021	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,62		0,00
1022	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	13,62	3	0,00
1023	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	13,62		0,00
1024	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	13,62		0,00
1025	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	13,62		0,00
				P10				
1026	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	14,05		0,00
				P2b				
1027	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	8,85		0,00
1028	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	8,85	4	0,00
1029	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	8,85		0,00
1030	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	8,85		0,00
1031	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	8,85		0,00
				I piętro				
				P10a,b				
1032	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87		0,00
1033	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87	3	0,00
1034	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,87		0,00
1035	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	10,87		0,00
1036	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	10,87		0,00
				P10				
1037	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P3				
1038	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	589,85		0,00
1039	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	589,85	4	0,00
1040	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	589,85		0,00
1041	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	589,85		0,00
				P2c				
1042	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	54,13		0,00
1043	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	54,13		0,00
1044	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	54,13	4	0,00

1045	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	54,13		0,00
1046	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	54,13		0,00
1047	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	54,13		0,00
				II piętro				
				P10a, b				
1048	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87		0,00
1049	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87	3	0,00
1050	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,87		0,00
1051	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	10,87		0,00
1052	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	10,87		0,00
				P10				
1053	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P3				
1054	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	687,89		0,00
1055	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	687,89	4	0,00
1056	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	687,89		0,00
1057	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	687,89		0,00
				P2c				
1058	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	39,07		0,00
1059	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	39,07		0,00
1060	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	39,07	4	0,00
1061	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	39,07		0,00
1062	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	39,07		0,00
1063	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	39,07		0,00
				III piętro				
				P10a, b				
1064	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87		0,00
1065	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87	3	0,00
1066	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,87		0,00
1067	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	10,87		0,00
1068	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	10,87		0,00
				P10				

1069	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P3				
1070	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	647,43		0,00
1071	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	647,43	4	0,00
1072	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	647,43		0,00
1073	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	647,43		0,00
				P2c				
1074	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	39,07		0,00
1075	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	39,07		0,00
1076	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	39,07	4	0,00
1077	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	39,07		0,00
1078	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	39,07		0,00
1079	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	39,07		0,00
	3.9.2.			Wykończenie posadzek	m2 pu			0,00
	3.9.2.2.		45432000-4	Wykończenie posadzek - Rektorat cz. 1	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
				P11a				
1271	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105	m2	68,03		0,00
				Parter				
				P10a, P10b				
1272	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101 - spoczniki	m2	13,62		0,00
				P10				
1273	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	14,05		0,00
				P2b				
1274	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	8,85		0,00
				I piętro				
				P10a,b				
1275	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101 - spoczniki	m2	10,87		0,00
				P10				
1276	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44		0,00
				P3				
1277	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	106,67		0,00

				P3					
1278	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	464,55			0,00
				P2c					
1279	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	54,13			0,00
				P3					
1280	KNR-W 2-02r97 1123/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina typu tarkett antyelektrostatyczna - 106	m2	18,63			0,00
				II piętro					
				P10a, b					
1281	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101 - spoczniki	m2	10,87			0,00
				P10					
1282	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44			0,00
				P3					
1283	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	139,79			0,00
				P3					
1284	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	538,50			0,00
				P2c					
1285	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	39,07			0,00
				P3					
1286	KNR-W 2-02r97 1123/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina typu tarkett antyelektrostatyczna - 106	m2	9,60			0,00
				III piętro					
				P10a,b					
1287	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	10,87			0,00
				P10					
1288	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44			0,00
				P3					
1289	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	145,83			0,00
				P3					

1290	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	492,00		0,00
				P2c				
1291	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	39,07		0,00
				P3				
1292	KNR-W 2-02r97 1123/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina typu tarkett antyelektrostatyczna - 106	m2	9,60		0,00
	3.10.			Stolarka i ślusarka				0,00
	3.10.1.		45421000-4	Stolarka drzwiowa Zsw1 - Rektorat cz.1				0,00
				Piwnica				
1293	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St2 - Drzwi stalowe, pełne malowane na biało o wym.1,55x2,25, ognioodporność EI60	szt	1,00		0,00
1294	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St5 - Drzwi stalowe, pełne malowane na biało o wym.1,45x2,25, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1295	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6a - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m , przeszklone z panelem bocznym stalowym,szybą z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia, ognioodporność EI60	szt	1,00		0,00
1296	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D40 - Drzwi stalowe o wym. 2,0x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00		0,00
				Parter				
1297	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
				Piętro 1				
1298	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1299	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	2,00		0,00
1300	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D5 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,79m przeszklone, szyba bezbarwna, drzwi dymoszczelne, naświetle o ognioodporności EI120, skrzydło o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00
1301	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym,szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	18,00		0,00
1302	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	5,00		0,00
1303	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło hartowane, szyba z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	1,00		0,00
1304	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	3,00		0,00
1305	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd9b - Drzwi drewniane o wym. 0,98x2,25m, okładzina HPL biała	szt	2,00		0,00
1306	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
				Piętro 2				
1307	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1308	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	1,00		0,00
1309	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D4 - Drzwi stalowe o wym. 1,50x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1310	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D5 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,79m przeszklone, szyba bezbarwna, drzwi dymoszczelne, naświetle o ognioodporności EI120, skrzydło o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00

1311	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	25,00		0,00
1312	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	5,00		0,00
1313	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D8 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło hartowane, szyba z naklejoną folią matową, ognioodporność EI60	szt	1,00		0,00
1314	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D41 - Drzwi stalowe o wym. 2,84x2,25m	szt	1,00		0,00
1315	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	3,00		0,00
1316	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
				Piętro 3				
1317	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1318	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	2,00		0,00
1319	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D5 - Drzwi stalowe o wym. 1,60x2,79m przeszklone, szyba bezbarwna, drzwi dymoszczelne, naświetle o ognioodporności EI120, skrzydło o ognioodporności EI60	szt	1,00		0,00
1320	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	23,00		0,00
1321	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D7 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową, pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	6,00		0,00
1322	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	3,00		0,00
1323	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
	3.10.2.		45421000-4	Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa - ZSZ1				0,00
	3.10.2.1.		45421000-4	Stolarka okienna zewnętrzna (będąca integralną częścią fasad FS1-FS23) - Rektorat cz.1				0,00
				Fasady kondygnacji 1-3 "szachownice"				
1324	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O1, O2 - Okno aluminiowe o wym. 1,0x2,8m z blokadą rozwarcia	szt	51,00		0,00
1325	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O3, O4 - Okno aluminiowe o wym. 1,0x1,8m z blokadą rozwarcia	szt	4,00		0,00
				Fasada FS3				
1326	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O7 - Okno aluminiowe o wym. 1,485x0,55m	szt	4,00		0,00
	3.10.2.2.		45421000-4	Stolarka okienna zewnętrzna (nie należąca do fasad) - Rektorat cz.1				0,00
				Piwnica				
1327	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O17 - Okno aluminiowe o wym. 2,0x1,65m umieszczone w świetlikach na kondygnacji -1	szt	3,00		0,00
	3.10.3.		45421000-4	Stolarka elementów powtarzalnych fasad "szachownic" na kondygnacjach 1-3 - ZSZ2 - Rektorat cz.1				0,00
1328	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E1- E7 - Żaluzje o wym. 1,0x3,7m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzezierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	167,00		0,00
1329	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E8 - Żaluzje o wym. 1,025x3,7m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzezierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	6,00		0,00
1330	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E9-E11, E13 - Żaluzje o wym. 1,0x3,05m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzezierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	18,00		0,00
1331	Kalkulacja indywidualna	AE-Ż		E12 - Żaluzje o wym. 1,025x3,05m, blacha aluminiowa biała RK 50x50x2mm , elementy nieprzezierne - szkło pojedyncze emaliowane od wewnątrz	szt	2,00		0,00
	3.10.4.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS3 - ZSZ F3 - Rektorat cz.1				0,00

1332	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS3 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	81,82		0,00
	3.10.5.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS13 - FS23 - ZSZ F13-23 - Rektorat cz.1				0,00
1333	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS13 - FS23 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone 10mm hartowane/16a/44,2 klejone ; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10, krokwie wg obliczeń statyki 145mm, rygiel w środku rozpiętości 85mm; przy żelbecie rygiel 145mm licujący się ze słupem	m2	52,66		0,00
	3.10.6.		45421000-4	Balustrady				0,00
	3.10.6.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 1				0,00
	3.10.6.1.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 1 - Rektorat cz. 1				0,00
1334	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	0,28		0,00
1335	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	6,78		0,00
1336	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	6,78		0,00
	3.10.6.2.		45421000-4	Klatka schodowa nr 2				0,00
	3.10.6.2.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 2 - Rektorat cz. 1				0,00
1337	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	0,28		0,00
1338	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	8,98		0,00
1339	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	9,62		0,00
	3.10.6.3.		45421000-4	Klatka schodowa nr 3				0,00
	3.10.6.3.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 3 - Rektorat cz.1				0,00
1340	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	1,08		0,00
1341	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/02 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie do boku	m	1,88		0,00
1342	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	0,90		0,00
1343	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/04 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana tulejami do boku	m	3,30		0,00
1344	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	2,12		0,00
	3.10.6.4.		45421000-4	Klatka schodowa nr 4				0,00
	3.10.6.4.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 4 - Rektorat cz.1				0,00
1345	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	1,24		0,00
1346	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	1,24		0,00
	3.10.6.5.		45421000-4	Klatka schodowa nr 5				0,00
	3.10.6.5.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 5 - Rektorat cz.1				0,00
1347	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	1,87		0,00
1348	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	2,34		0,00
	3.10.6.6.		45421000-4	Klatka schodowa nr 6				0,00
	3.10.20.6.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 6 - Rektorat cz.1				0,00
1349	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	15,67		0,00
1350	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	11,90		0,00
	3.10.6.7.		45421000-4	Klatka schodowa nr 7				0,00
	3.10.6.7.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 7 - Rektorat cz.1				0,00
1351	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	4,10		0,00
1352	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/07 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana do żelbetowego policzka	m	9,63		0,00
	3.10.6.8.		45421000-4	Klatka schodowa nr 8				0,00
	3.10.6.8.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 8 - Rektorat cz.1				0,00
1353	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/04 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana tulejami do boku	m	4,33		0,00
1354	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	4,33		0,00
1355	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana w kształcie trapezu	m2	2,65		0,00
	3.10.6.9.		45421000-4	Balustrady zewnętrzne				0,00
	3.10.6.9.1.		45421000-4	Balustrady zewnętrzne - Rektorat cz.1				0,00
1356	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana o wysokości 1,1m	m	12,17		0,00
1357	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana o wysokości 0,51m	m	6,21		0,00

	3.10.6.10.		45421000-4	Balustrady wewnętrzne				0,00
	3.10.6.10.1.		45421000-4	Balustrady wewnętrzne - Rektorat cz.1				0,00
1358	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytami stalowym mocowana w szynie od góry	m	4,07		0,00
	4.		45233000-9	Zagospodarowanie terenu	m2 pu			0,00
	4.1.		45233140-2	Roboty drogowe	m2 pu			0,00
	4.1.1.		45233140-2	Roboty przygotowawcze	m2 pu			0,00
	4.1.1.1.		45233140-2	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	m2 pu			0,00
1359	KNR 2-01 0119/03	AT-D		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,14		0,00
	4.1.1.2.		45233140-2	Zdjęcie humusu lub darniny	m2 pu			0,00
1360	KNR 2-01 0126/01	AT-D		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1 934,13		0,00
1361	KNR 2-01 0125/02	AT-D		Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią - grubość warstwy do 15cm	m2	101,80		0,00
	4.1.2.		45233140-2	Roboty ziemne	m2 pu			0,00
	4.1.2.1.		45233140-2	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m2 pu			0,00
1362	KNR 2-01 0205/04	AT-D		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	671,88		0,00
1363	KNR 2-01 0301/02	AT-D		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III	m3	35,36		0,00
	4.1.2.2.		45233140-2	Wykonanie nasypów	m2 pu			0,00
1364	KNR 2-01 0235/02	AT-D		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii III-IV	m3	292,09		0,00
1365	KNR 2-01 0313/02	AT-D		Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV	m3	15,37		0,00
1366	KNR 2-01 0236/01	AT-D		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sytki kategorii I-III	m3	307,47		0,00
1367	KNR 2-01 0214/04	AT-D		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	399,78	18	0,00
1368	Kalkulacja indywidualna	AT-D		Opłata za wysypisko - ziemia	t	639,65		0,00
	4.1.3.		45233140-2	Odwodnienie korpusu drogowego	m2 pu			0,00
1369	KNR 2-31 0601/05	AT-D		Sączki podłużne ceramiczne na głębokości 100cm, układane w gruncie kategorii III	m	101,16		0,00
	4.1.4.		45233140-2	Podbudowy	m2 pu			0,00
	4.1.4.1.		45233140-2	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	m2 pu			0,00
1370	KNR 2-31 0101/01	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	1 667,40		0,00
1371	KNR 2-31 0101/02	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - do 36cm	m2	768,85	3	0,00
1372	KNR 2-31 0101/02	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - do 26cm	m2	604,09		0,00
1373	KNR 2-31 0101/08	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV -za każde dalsze 5 cm	m2	294,46		0,00
	4.1.4.2.		45233140-2	Warstwy odsączające i odcinające	m2 pu			0,00
1374	KNR 2-31 0104/01	AT-D		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	721,88		0,00
1375	KNR 2-31 0104/02	AT-D		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm - do 15cm	m2	294,46	5	0,00
	4.1.4.3.		45233140-2	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	m2 pu			0,00
1376	KNR 2-31 0114/03	AT-D		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	604,09		0,00
1377	KNR 2-31 0114/04	AT-D		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - do 15 cm	m2	604,09	7	0,00
	4.1.4.4.		45233140-2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2 pu			0,00
1378	KNR 2-31 0114/05	AT-D		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	768,85		0,00
1379	KNR 2-31 0114/06	AT-D		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - do 25 cm	m2	341,43	5	0,00
	4.1.5.		45233140-2	Nawierzchnie	m2 pu			0,00
	4.1.5.1.		45233140-2	Nawierzchnia z płyt betonowych	m2 pu			0,00

1380	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla miejsc postojowych	m2	418,39		0,00
1381	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla chodnika	m2	507,63		0,00
	4.1.5.2.		45233140-2	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników	m2 pu			0,00
1382	KNR 2-31 0511/03	AT-D		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej	m2	368,07		0,00
	4.1.6.		45233140-2	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	m2 pu			0,00
	4.1.6.1.		45233140-2	Oznakowanie pionowe	m2 pu			0,00
1383	KNR 2-31 0703/02	AT-D		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	1,45		0,00
1384	KNR 2-31 0702/02	AT-D		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	0,90		0,00
	4.1.7.		45233140-2	Elementy ulicy	m2 pu			0,00
	4.1.7.1.		45233140-2	Krawężniki betonowe	m2 pu			0,00
1385	KNR 2-31 0403/03	AT-D		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	247,49		0,00
1386	KNR 2-31 0402/03	AT-D		Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	17,32		0,00
	4.1.7.2.		45233140-2	Chodniki z płyt chodnikowych betonowych	m2 pu			0,00
1387	KNR 2-31 0502/03	AT-D		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	300,32		0,00
	4.1.7.3.		45233140-2	Betonowe obrzeża chodnikowe	m2 pu			0,00
1388	KNR 2-31 0407/05	AT-D		Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	162,59		0,00
	4.2.		45233140-2	Mała architektura	m2 pu			0,00
1389	KNR 2-21 0607/03	AT-B		Ławki parkowe z betonu żwirowego monolitycznego	m3	2,99		0,00
1390	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Obudowa ławek deskami	m2	8,67		0,00
1391	KNR 0-20 0266.1/03	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,72		0,00
1392	KNR 0-20 0269.1/07	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - pylon	m3	4,55		0,00
1393	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,10		0,00
1394	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,85		0,00
1395	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	28 837,12		0,00
1396	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Maszyty flagowe h=6m z fundamentami	kpl	1,08		0,00
1397	KNR SEK-06-01 0105/04	AT-B		Pas bezpieczeństwa dla niewidomych	m	13,73		0,00
1398	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	7,26		0,00
1399	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Bloki betonowe architektoniczne	m3	23,38		0,00
1400	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Stojaki rowerowe	szt	3,25		0,00
1401	KNR 2-02 1214/05	AT-B		Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	20,43		0,00
1402	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Ogrodzenie z płaskowników stalowych	m2	12,72		0,00
1403	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Bramy stalowe przesuwane z napędem	m2	6,12		0,00
	4.3.			Zieleń	m2 pu			0,00
	4.3.1.		45112710-5	Ścinanie i karczowanie drzew i krzewów	m2 pu			0,00
				Bez opłaty administracyjnej za wycinkę				
1404	KNR 2-01 0108/04	ZT-ZP		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyc gęstych	ha	0,00		0,00
1405	KNR 2-01 0103/07	ZT-ZP		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	1,81		0,00
1406	KNR 2-01 0105/07	ZT-ZP		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	1,81		0,00
1407	KNR 2-01 0110/01	ZT-ZP		Transport dłużyc na odległość do 2km	m3	1,51		0,00
1408	KNR 2-01 0110/04	ZT-ZP		Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc - do 10km	m3	1,51	16	0,00
1409	KNR 2-01 0110/02	ZT-ZP		Transport karpiny na odległość do 2km	mp	4,52		0,00
1410	KNR 2-01 0110/03	ZT-ZP		Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	6,49		0,00
1411	KNR 2-01 0110/05	ZT-ZP		Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi - do 10 km	m3	5,17	16	0,00
	4.3.2.		45112710-5	Zabezpieczenie drzew i krzewów na czas prac	m2 pu			0,00

1412	KNR 2-21 0107/04	ZT-ZP		Zabezpieczanie drzew o średnicy ponad 30cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt	5,42		0,00
	4.3.3.		45112710-5	Sadzenie drzew i krzewów	m2 pu			0,00
1413	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - robinia akacjowa	szt	3,07		0,00
1414	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - klon pospolity	szt	1,08		0,00
1415	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - kasztanowiec czerwony	szt	0,18		0,00
1416	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - klon jawor	szt	0,90		0,00
1417	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - lipa drobnolistna	szt	9,57		0,00
1418	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - dąb szypułkowy	szt	0,36		0,00
1419	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - trzmielina	szt	278,20		0,00
1420	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - laurowiśnia wschodnia	szt	13,01		0,00
1421	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - śnieguliczka	szt	6,50		0,00
1422	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - różanecznik	szt	58,71		0,00
1423	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - azalia	szt	84,18		0,00
1424	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - wrzosiec czerwony	szt	135,13		0,00
1425	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - wrzos zwyczajny	szt	101,16		0,00
	4.3.4.		45112710-5	Trawniki	m2 pu			0,00
1426	KNR 2-21 0101/01	ZT-ZP		Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3	0,64		0,00
1427	KNR 4-01 0108/11	ZT-ZP		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	0,64		0,00
1428	KNR 4-01 0108/12	ZT-ZP		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 10 km	m3	0,64	9	0,00
1429	Kalkulacja indywidualna	ZT-ZP		Opłata za wysypisko - gruz	t	1,28		0,00
1430	KNR 2-21 0207/04	ZT-ZN		Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii III	ha	0,13		0,00
1431	KNR 2-21 0207/02	ZT-ZN		Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III	ha	0,13		0,00
1432	KNR 2-01 0212/03	ZT-ZN		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III	m3	192,04		0,00
1433	KNR 2-21 0218/03	ZT-ZN		Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3	138,27		0,00
1434	KNR 2-21 0218/01	ZT-ZN		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim	m3	34,57		0,00
1435	KNR 2-21 0218/04	ZT-ZN		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2	m3	19,20		0,00
1436	KNR 2-21 0210/01	ZT-ZN		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim	ha	0,13		0,00
1437	KNR 2-21 0210/03	ZT-ZN		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na skarpach o nachyleniu do 1:2	ha	0,13		0,00
1438	KNR 2-21 0401/01	ZT-ZN		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	1 152,24		0,00
1439	KNR 2-21 0402/01	ZT-ZN		Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	128,03		0,00
	4.3.5.		45112710-5	Pielęgnacja powykonawcza zieleni	m2 pu			0,00
1440	KNR 2-21 0701/01	ZT-PW		Pielęgnacja krzewów liściastych	szt	18,07		0,00
1441	KNR 2-21 0701/03	ZT-PW		Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt	1,81		0,00

1442	KNR 2-21 0702/01	ZT-PW		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	1 152,24		0,00
1443	KNR 2-21 0702/02	ZT-PW		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na skarpach	m2	128,03		0,00
	4.4.		45233000-9	Śmietnik	m2 pu			0,00
1444	KNR 2-01 0217/04	KO-RZ		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	2,47		0,00
1445	KNR 2-01 0310/02	KO-RZ		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	0,44		0,00
1446	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	0,66		0,00
1447	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,75		0,00
1448	KNR 2-02u2 0618/01	KO-IP		Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	3,16		0,00
1449	KNR 2-02 0205/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu ze zbrojeniem rozproszonym	m3	0,95		0,00
1450	KNR 2-02 0205/02	KO-B		Żebra i wzmocnienia żelbetowe z ręcznym układaniem betonu o szerokości 25cm	m3	0,23		0,00
1451	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,05		0,00
1452	KNR 2-01 0320/02	KO-RZ		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	0,31		0,00
1453	KNR-W 3 0408/01	KO-B		Wiercenie otworów o średnicy 15mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	63,59		0,00
1454	KNR 7-28 0211/01	KO-B		Osadzenie w gotowych otworach w płycie wsporników o masie do 10kg - kotwy klejane	szt	3,97		0,00
1455	KNR 2-05 0101/01	KO-B		Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego - Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,12		0,00
1456	KNR 2-05 0102/07	KO-B		Podciagi dachowe w halach typu lekkiego - Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,09		0,00
1457	KNR 2-05 1005/01	KO-S		Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę o masie do 80kg - z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,06		0,00
1458	KNR 7 0601/01	AE-Ż		Obudowa ścian z żaluzji systemowych	m2	7,74		0,00
1459	KNR 7 0602/01	AR-DT		Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy fałdowej bez ocieplenia	m2	2,72		0,00
1460	KNR 2-05 1003/04	AR-DT		Obudowa ścian i dachów montowanych tradycyjnie - montaż obróbek blacharskich do blach fałdowych stalowych	kg	6,42		0,00
1461	KNR-W 2-02 0519/05			Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm	m	0,85		0,00
1462	KNR-W 2-02 0519/03			Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm	m	0,49		0,00
1463	KNR 4-01 1301/07			Montaż zawiasów	szt	0,72		0,00
1464	KNR 2-02 1203/02	AE-O		Drzwi stalowe z żaluzji systemowych powierzchni ponad 2m2	m2	0,83		0,00
1465	KNR 2-01 0212/03	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III	m3	2,59		0,00
1466	KNR 2-01 0214/04	KO-RZ		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	2,59	18	0,00
1467	Kalkulacja indywidualna	KO-RZ		Oplata za wysypisko - ziemia	t	4,14		0,00
1468	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Ustawienie koszy betonowych	szt	1,08		0,00
	5.		45200000-9	Wypożyczenie				0,00
	5.1		45200000-9	Wypożyczenie toalet				0,00
	5.1.2		45200000-9	Rektorat cz.1				0,00
1469	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty HPL białej, z białym rdzeniem, na podkonstrukcji ze sklejki, o grubości 25cm i szerokości 53cm	m	12,60		0,00
1470	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wbudowany	szt	10,00		0,00
1471	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wbudowany, z koszem na odpady	szt	3,00		0,00
1472	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dozownik do mydła w płynie ze stali nierdzewnej szczotkowanej	szt	13,00		0,00

[illegible]

PRZEDMIAR - REKTORAT CZ. 2

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO - roboty budowlane i zagospodarowanie terenu

Numer pozycji	Podstawa	Numer specyfikacji technicznej	Kod CPV	Opis	Jm	Ilość - Rektorat cz. 2	Krotność	Cena jednostkowa	Wartość - Rektorat cz. 2
						16,890%			
	1.		45111000-8	Roboty ziemne	m2 pu				0,00
1	KNR 2-01 0126/01	KO-RZ		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1 356,45			0,00
2	KNR 2-01 0202/05	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii III	m3	2 260,71			0,00
3	KNR 2-01 0218/02	KO-RZ		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,60, grunt kategorii III	m3	204,69			0,00
4	KNR 2-01 0310/02	KO-RZ		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	35,75			0,00
5	KNR 2-01 0230/01	KO-RZ		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	594,20			0,00
6	KNR 2-01 0320/02	KO-RZ		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	66,02			0,00
7	KNR 2-01 0212/07	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III	m3	660,23			0,00
8	KNR 2-01 0214/04	KO-RZ		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	660,23	18		0,00
9	Kalkulacja indywidualna	KO-RZ		Dowóz i wywóz na odległość na wysypisko przyjęte przez Wykonawcę	t	1 056,36			0,00
	2.		45111291-4	Konstrukcja	m2 pu				0,00
	2.1.		45262300-4	Fundamenty	m2 pu				0,00
10	KNR 2-02 1101/01	KO-B		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	35,63			0,00
11	KNR 2-02 0204.1/07	KO-B		Stopy fundamentowe żelbetowe trapezowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości ponad 2,5m3	m3	95,96			0,00
12	KNR 0-20 0266.1/05	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	7,75			0,00
13	KNR 0-20 0266.1/04	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 2,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	3,67			0,00
14	KNR 0-20 0266.1/03	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,96			0,00
15	KNR 0-20 0265.1/02	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	18,10			0,00
16	KNR 0-20 0265.1/03	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	12,87			0,00
17	KNR 0-20 0265.1/04	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	30,22			0,00
18	KNR 2-02 0202.1/05	KO-B		Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,14			0,00
19	KNR 2-02 0205.1/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,21			0,00
20	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,25			0,00
21	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	9,45			0,00

22	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania	mg	6 507,49			0,00
	2.2.		45321000-3	Izolacje elementów podziemnych	m2 pu				0,00
23	KNR 0-41 0103/01	KO-IM		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczukową	m2	547,03			0,00
24	KNR 0-41 0107/01	KO-IM		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczukową	m2	543,85			0,00
25	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - ławy i stopy	m2	375,97			0,00
26	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	285,30			0,00
27	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	285,30			0,00
28	KNNR-W 3 0207/03	KO-IP		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	72,99			0,00
29	KNNR-W 3 0207/01	KO-IP		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	72,99			0,00
	2.3.		45262300-4	Konstrukcja żelbetowa, monolityczna	m2 pu				0,00
	2.3.1.			Ściany żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.1.1.			Piwnica	m2 pu				0,00
30	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - B30	m2	403,10			0,00
31	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 7 cm	m2	2,08	-3		0,00
32	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 10,5 cm	m2	2,49	1		0,00
33	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 15 cm	m2	7,24	5		0,00
34	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	23,62	8		0,00
35	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	60,53	10		0,00
36	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	247,94	15		0,00
37	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 40 cm	m2	59,21	30		0,00
38	KNR 2-02 0207.1/05	KO-B		Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 6,0m	m2	27,98			0,00
39	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 25cm	m2	11,71	13		0,00
40	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30cm	m2	16,27	18		0,00
41	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	17,81			0,00
42	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania	mg	80 619,76			0,00
	2.3.1.2.			Parter	m2 pu				0,00
43	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	143,39			0,00
44	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	5,36	5		0,00

45	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	4,98	8	0,00
46	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	47,91	10	0,00
47	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	72,20	15	0,00
48	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	16,99	30	0,00
49	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	4,00		0,00
50	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	4,00	10	0,00
51	KNR 2-02 0207.1/05	KO-B	Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 6,0m	m2	6,64		0,00
52	KNR 2-02 0207.1/07	KO-B	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30cm	m2	6,64	18	0,00
53	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	29 478,41		0,00
54	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	6,23		0,00
	2.3.1.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
55	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	145,58		0,00
56	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	1,66	5	0,00
57	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	4,36	8	0,00
58	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	61,28	10	0,00
59	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	65,69	15	0,00
60	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	12,58	30	0,00
61	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	3,50		0,00
62	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	3,50	10	0,00
63	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	172 593,89		0,00
64	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	5,67		0,00
	2.3.1.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00

65	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	142,90			0,00
66	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	1,67	5		0,00
67	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	4,34	8		0,00
68	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	67,29	10		0,00
69	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	60,26	15		0,00
70	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	9,33	30		0,00
71	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	1,86			0,00
72	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	1,86	10		0,00
73	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	28 950,58			0,00
74	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	5,39			0,00
	2.3.1.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
75	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	148,18			0,00
76	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 15cm	m2	2,16	5		0,00
77	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	4,42	8		0,00
78	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	66,22	10		0,00
79	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	65,98	15		0,00
80	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 40cm	m2	9,41	30		0,00
81	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	2,48			0,00
82	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	2,21	10		0,00
83	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 25cm	m2	0,27	15		0,00

84	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania – dzierżawa	mg	30 131,73			0,00
85	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	5,62			0,00
	2.3.1.6.			Piętro 4	m2 pu				0,00
86	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	169,79			0,00
87	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	16,81	8		0,00
88	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	57,63	10		0,00
89	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	95,34	15		0,00
90	Kalkulacja indywidualna			Czas-pracy-deskowania – dzierżawa	mg	33 957,20			0,00
91	KNR 2-02 0290/02			Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	6,14			0,00
	2.3.1.7.			Piętro 5	m2 pu				0,00
92	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	129,24			0,00
93	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	16,81	8		0,00
94	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	65,02	10		0,00
95	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	47,41	15		0,00
96	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania – dzierżawa	mg	25 847,20			0,00
97	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	4,46			0,00
	2.3.1.8.			Piętro 6	m2 pu				0,00
98	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	199,27			0,00
99	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	16,15	8		0,00
100	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	66,43	10		0,00
101	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	116,69	15		0,00
102	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas-pracy-deskowania – dzierżawa	mg	39 854,20			0,00
103	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	7,26			0,00
	2.3.1.9.			Piętro 7	m2 pu				0,00
104	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	198,92			0,00

105	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 18cm	m2	16,15	8	0,00
106	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 20cm	m2	63,12	10	0,00
107	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B30 - do 25cm	m2	119,65	15	0,00
108	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	39 784,00		0,00
109	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	7,27		0,00
	2.3.1.10.			Dach - attyka	m2 pu			0,00
110	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B30	m2	24,16		0,00
111	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 15 cm	m2	1,27	5	0,00
112	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	2,56	10	0,00
113	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	20,33	15	0,00
114	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B37	m2	0,46		0,00
115	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 20cm	m2	0,31	10	0,00
116	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - B37 - do 25cm	m2	0,16	15	0,00
117	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	4 925,23		0,00
118	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,95		0,00
	2.3.2.			Słupy żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.2.1.			Piwnica	m2 pu			0,00
119	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,94		0,00
120	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	11,87		0,00
121	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B		Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,29		0,00
122	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,24		0,00
123	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	4,01		0,00
124	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	25 187,57		0,00
	2.3.2.2.			Parter	m2 pu			0,00
125	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	2,92		0,00

126	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,25		0,00
127	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,47		0,00
128	KNR 2-02 0209.1/06	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4,0m o obwodzie do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	3,31		0,00
129	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,14		0,00
130	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,57		0,00
131	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	6 232,50		0,00
	2.3.2.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
132	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	1,61		0,00
133	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,17		0,00
134	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,40		0,00
135	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,04		0,00
136	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,45		0,00
137	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	4 038,96		0,00
	2.3.2.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00
138	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,09		0,00
139	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	0,94		0,00
140	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,24		0,00
141	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,02		0,00
142	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,30		0,00
143	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	2 024,29		0,00
	2.3.2.5.		Piętro 3	m2 pu			0,00
144	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	1,09		0,00
145	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,09		0,00
146	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,11		0,00
147	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,02		0,00
148	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,28		0,00
149	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy-deskowania	mg	2 332,71		0,00
	2.3.2.6.		Piętro 4	m2 pu			0,00
150	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	2,50		0,00

151	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	1,71			0,00
152	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,92			0,00
153	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,11			0,00
154	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,23			0,00
155	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania	mg	8 288,66			0,00
	2.3.2.7.		Piętro 5	m2 pu				0,00
156	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	2,51			0,00
157	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,55			0,00
158	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,01			0,00
159	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,09			0,00
160	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,84			0,00
161	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania	mg	6 002,20			0,00
	2.3.2.8.		Piętro 6	m2 pu				0,00
162	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	2,50			0,00
163	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,55			0,00
164	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,01			0,00
165	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,09			0,00
166	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,84			0,00
167	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania	mg	5 980,57			0,00
	2.3.2.9.		Piętro 7	m2 pu				0,00
168	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-37	m3	2,50			0,00
169	KNR 0-20 0269.1/04	KO-B	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie B-30	m3	0,55			0,00
170	KNR 2-02 0209.1/02	KO-B	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,5m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,01			0,00
171	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,09			0,00
172	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,84			0,00
173	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania	mg	1,84			0,00
	2.3.3.		Stropy żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.3.1.		Piwnica	m2 pu				0,00
174	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	452,86			0,00
175	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	452,86	14		0,00

176	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,20			0,00
177	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	6,39			0,00
178	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy-deskowania	mg	45 285,70			0,00
	2.3.3.2.			Parter	m2 pu				0,00
179	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	152,93			0,00
180	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	152,93	14		0,00
181	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,08			0,00
182	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,94			0,00
183	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy-deskowania	mg	15 292,70			0,00
	2.3.3.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
184	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	141,97			0,00
185	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	141,97	14		0,00
186	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,07			0,00
187	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,15			0,00
188	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy-deskowania	mg	14 197,03			0,00
	2.3.3.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
189	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	142,48			0,00
190	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	142,48	14		0,00
191	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,07			0,00
192	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,15			0,00
193	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy-deskowania	mg	14 247,62			0,00
	2.3.3.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
194	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	142,78			0,00
195	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	22,58	14		0,00
196	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B		Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 20 cm	m2	122,25	10		0,00
197	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,08			0,00
198	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,82			0,00
199	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy-deskowania	mg	14 277,68			0,00
	2.3.3.6.			Piętro 4	m2 pu				0,00
200	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B		Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	494,23			0,00

201	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	459,11	14	0,00
202	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 20 cm	m2	8,84	10	0,00
203	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 16 cm	m2	26,28	6	0,00
204	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,18		0,00
205	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	9,90		0,00
206	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas-pracy-deskowania	mg	49 423,20		0,00
	2.3.3.7.		Piętro 5	m2 pu			0,00
207	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	468,47		0,00
208	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	458,91	14	0,00
209	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 15cm	m2	9,56	5	0,00
210	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,15		0,00
211	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	9,70		0,00
212	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas-pracy-deskowania	mg	46 846,70		0,00
	2.3.3.8.		Piętro 6	m2 pu			0,00
213	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	460,78		0,00
214	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	451,07	14	0,00
215	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 15cm	m2	9,71	5	0,00
216	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,09		0,00
217	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	8,52		0,00
218	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas-pracy-deskowania	mg	46 078,30		0,00
	2.3.3.9.		Piętro 7	m2 pu			0,00
219	KNR 0-20 0268.1/03	KO-B	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	533,76		0,00
220	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 24 cm	m2	509,57	14	0,00
221	KNR 0-20 0268.1/04	KO-B	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 20 cm	m2	24,19	10	0,00
222	KNR 2-02 0290/01	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,13		0,00
223	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	11,30		0,00
224	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas-pracy-deskowania	mg	53 376,40		0,00

	2.3.4.			Belki żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.4.1.			Pwinica	m2 pu			0,00
225	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	4,69		0,00
226	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	1,15		0,00
227	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	4 549,91		0,00
228	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,64		0,00
	2.3.4.2.			Parter	m2 pu			0,00
229	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	2,16		0,00
230	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,32		0,00
231	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,90		0,00
232	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	3 014,94		0,00
233	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,54		0,00
	2.3.4.3.			Piętro 1	m2 pu			0,00
234	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	0,30		0,00
235	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,21		0,00
236	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	1,16		0,00
237	KNR 0-20 0271/04	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,03		0,00
238	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	1 949,57		0,00
239	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,27		0,00
	2.3.4.4.			Piętro 2	m2 pu			0,00
240	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	0,55		0,00
241	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,33		0,00
242	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,48		0,00
243	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	1 345,62		0,00
244	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,22		0,00
	2.3.4.5.			Piętro 3	m2 pu			0,00
245	KNR 0-20 0271/01	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego	m3	0,54		0,00

246	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,30			0,00
247	KNR 0-20 0271.1/03	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,08			0,00
248	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	797,80			0,00
249	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,15			0,00
	2.3.4.6.			Piętro 4	m2 pu				0,00
250	KNR 0-20 0271.1/02	KO-B		Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,46			0,00
251	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	476,50			0,00
252	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,07			0,00
	2.3.5.			Schody żelbetowe	m2 pu				0,00
	2.3.5.1.			Pwinica	m2 pu				0,00
253	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	13,42			0,00
254	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	9,71	8		0,00
255	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 20 cm	m2	3,71	12		0,00
256	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,23			0,00
	2.3.5.2.			Parter	m2 pu				0,00
257	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	10,54			0,00
258	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	5,66	8		0,00
259	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	1,34	10		0,00
260	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 20 cm	m2	1,17	12		0,00
261	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	2,55	16		0,00
262	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,20			0,00
	2.3.5.3.			Piętro 1	m2 pu				0,00
263	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	7,92			0,00
264	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	4,49	8		0,00
265	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	1,24	10		0,00
266	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	2,36	16		0,00
267	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,15			0,00
	2.3.5.4.			Piętro 2	m2 pu				0,00
268	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	7,97			0,00
269	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	4,51	8		0,00
270	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 18 cm	m2	1,25	10		0,00
271	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 24 cm	m2	2,37	16		0,00
272	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,15			0,00
	2.3.5.5.			Piętro 3	m2 pu				0,00
273	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	2,13			0,00

274	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	2,13	8	0,00
275	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,03		0,00
	2.3.5.6.		Piętro 4	m2 pu			0,00
276	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	19,20		0,00
277	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	19,20	8	0,00
278	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,31		0,00
	2.3.5.7.		Piętro 5	m2 pu			0,00
279	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	19,20		0,00
280	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	19,20	8	0,00
281	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,31		0,00
	2.3.5.8.		Piętro 6	m2 pu			0,00
282	KNR 2-02 0218.1/02	KO-B	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	19,20		0,00
283	KNR 2-02 0218.1/06	KO-B	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16 cm	m2	19,20	8	0,00
284	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,31		0,00
	2.3.6.		Szyby windowe żelbetowe	m2 pu			0,00
	2.3.6.1.		Piwnica	m2 pu			0,00
285	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	17,32		0,00
286	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	3,03	8	0,00
287	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	5,72	10	0,00
288	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	8,57	15	0,00
289	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	3 464,84		0,00
290	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,61		0,00
	2.3.6.2.		Parter	m2 pu			0,00
291	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	8,09		0,00
292	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	4,62	8	0,00
293	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	1,28	10	0,00
294	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	2,19	15	0,00
295	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	1 618,08		0,00
296	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,26		0,00
	2.3.6.3.		Piętro 1	m2 pu			0,00
297	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	5,96		0,00

298	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	4,28	8	0,00
299	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	1,18	10	0,00
300	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	2,03	15	0,00
301	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	1 191,05		0,00
302	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,24		0,00
	2.3.6.4.		Piętro 2	m2 pu			0,00
303	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	5,99		0,00
304	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	4,30	8	0,00
305	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	1,19	10	0,00
306	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	2,04	15	0,00
307	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	1 197,58		0,00
308	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,24		0,00
	2.3.6.5.		Piętro 3	m2 pu			0,00
309	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	6,89		0,00
310	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	3,75	8	0,00
311	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	1,20	10	0,00
312	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	1,94	15	0,00
313	Kalkulacja indywidualna	KO-B	Czas pracy deskowania – dzierżawa	mg	1 377,08		0,00
314	KNR 2-02 0290/02	KO-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,22		0,00
	2.3.6.6.		Piętro 4	m2 pu			0,00
315	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	51,29		0,00
316	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	10,95	8	0,00
317	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	22,31	10	0,00
318	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	18,03	15	0,00

319	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	10 257,00		0,00
320	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,75		0,00
	2.3.6.7.			Piętro 5	m2 pu			0,00
321	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	51,29		0,00
322	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	10,95	8	0,00
323	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	22,31	10	0,00
324	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	18,03	15	0,00
325	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	10 257,00		0,00
326	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,75		0,00
	2.3.6.8.			Piętro 6	m2 pu			0,00
327	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	51,29		0,00
328	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	10,95	8	0,00
329	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	22,31	10	0,00
330	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	18,03	15	0,00
331	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	10 257,00		0,00
332	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,75		0,00
	2.3.6.9.			Piętro 7	m2 pu			0,00
333	KNR 0-20 0267.1/01	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2	56,98		0,00
334	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 18 cm	m2	11,30	8	0,00
335	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 20 cm	m2	22,88	10	0,00
336	KNR 0-20 0267.1/03	KO-B		Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany - do 25 cm	m2	22,80	15	0,00
337	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania - dzierżawa	mg	11 396,00		0,00
338	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,97		0,00
	2.5.		45262400-5	Konstrukcja stalowa	m2 pu			0,00
	2.5.1.			Konstrukcja stalowa pod centrale wentylacyjne - Dach	m2 pu			0,00
411	KNR 2-05 0208/05	KO-S		Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250kg z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	1,01		0,00
	2.5.2.			Belki stropowe - piętro 2	m2 pu			0,00
412	KNR 2-05 0115/04	KO-S		Podciągi stropowe w budynkach szkieletowych mieszkalnych lub administracyjnych o wysokości do 50m	t	0,71		0,00
	3.			Architektura	m2 pu			0,00

	3.1.			Elewacje	m2 pu			0,00
	3.1.3.		45443000-4	Elewacja - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
	3.1.3.1.		45443000-4	Płyty aluminiowe na podkonstrukcji stalowej gr. 4mm	m2 pu	0,00		0,00
453	KNR 0-41 0103/01	AR-PI		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia masą asfaltowo-kauczukową	m2	20,34		0,00
454	KNR 0-41 0107/01	AR-PI		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą asfaltowo-kauczukową	m2	20,34		0,00
455	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej	m2	20,34		0,00
456	KNR 2-02u2 0618/03	AR-PI		Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej - druga warstwa	m2	20,34		0,00
457	KNNR-W 3 0207/03	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej	m2	20,34		0,00
458	KNNR-W 3 0207/01	AR-PI		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	20,34		0,00
459	KNR 2-02 2605/01	AE-M		Analogia: Montaż płyt aluminiowych gr 4mm	m2	20,34		0,00
460	KNR 2-02 2605/01	AE-M		Analogia: Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.14cm wraz z okładziną z płyt aluminiowych gr 4mm	m2	828,70		0,00
	3.1.3.2.		45262100-2	Rusztowania	m2 pu	10 144,00		0,00
461	KNR 2-02 1610/02	AR-0		Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m - dla części niższych budynku	m2	1 978,00		0,00
462	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dzierżawa - Rusztowanie ramowe RR-1/30	m-g	118 680,00		0,00
463	KNR 2-02w 1612/01	AR-0		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m	m2	1 978,00		0,00
464	KNR 2-02U2 1625/01	AR-0		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	1 978,00		0,00
465	KNR 2-02U2 1621/02	AR-0		Daszki ochronne wolnostojące o konstrukcji drewnianej) nad wejściami do budynków pokryte płytami pilśniowymi i papą jednowarstwowo	m2	48,00		0,00
	3.2.		45510000-5	Żurawie i dźwigi	m2 pu			0,00
466	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Żurawie wieżowe np POTAIN-MDT-162- montaż, demontaż transport, projekt kotwienia łącznie z kotwieniem	kpl	0,34		0,00
	3.3.		45313100-5	Windy	m2 pu			0,00
467	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda panoramiczna, np. dźwig KONE MonoSpace® Scenic, udźwig (ilość osób/kg) 8 osób / 630 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s, wysokość podnoszenia ok. 30,10 m; ilość przystanków/dojść 9/9, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe SimplexFC; drzwi	szt	0,17		0,00
468	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda dla ekip ratowniczych wg normy EN 81-72, np. dźwig KONE MonoSpace® Standard PW 13/10-19; udźwig (ilość osób/kg) 13 osób / 1000 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 30,1 m; ilość przystanków/dojść 9/9, umieszczone po jednej stronie; s	szt	0,17		0,00
469	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda panoramiczna, np. dźwig KONE MonoSpace® Scenic; udźwig (ilość osób/kg) 8 osób / 630 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 15,2 m; ilość przystanków/dojść 5/5, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe Simplex FC	szt	0,17		0,00
470	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Winda podwójna, np. dźwig KONE MonoSpace® Standard PW 13/10-19; udźwig (ilość osób/kg) 13 osób / 1000 kg; prędkość (m/s) 1,0 m/s; wysokość podnoszenia ok. 11,8 m; ilość przystanków/dojść 4/4, umieszczone po jednej stronie; sterowanie mikroprocesorowe Dupl	szt	0,34		0,00
471	Kalkulacja indywidualna	AM-DO		Platforma opuszczana	szt	0,17		0,00
	3.4.		45261210-9	Pokrycie dachu	m2 pu			0,00
				P4, P4a, P4d				
472	KNR 2-02 1101/02	AR-PB		Wylewka betonowa gr 0-10cm	m3	33,88		0,00
473	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	677,53		0,00
474	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	677,53		0,00
475	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Termoizolacja płyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m2	677,53		0,00
476	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa termozgrzewalna x2	m2	677,53		0,00
477	KNR AT-09 0203/01	AR-PB		Żwir mineralny frakcji 16-32	m2	710,37		0,00
				P4b				
478	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	20,86		0,00

479	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	20,86		0,00
480	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Warstwa spadkowa z klinów styropianowych gr. 5-15cm	m2	20,86		0,00
481	KNR 0-22 0527/01	AR-PB		Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m2	20,86		0,00
				P4c				
482	KNR AT-09 0201/01	AR-PB		Impregnat asfaltowy z wodą	m2	4,60		0,00
483	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	4,60		0,00
484	KNR AT-09 0201/02	AR-PB		Warstwa spadkowa z klinów styropianowych gr. 5-15cm	m2	4,60		0,00
485	KNR 0-22 0527/01	AR-PB		Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m2	4,60		0,00
486	KNR 2-02u2 0529/01	AR-PB		Blacha trapezowa konstrukcyjna	m2	136,52		0,00
				obróbki attyk				
487	KNR 0-17 2609/02	AR-PB		Ocieplenie attyki styropianem	m2	83,50		0,00
488	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa zgrzewalna	m2	83,50		0,00
489	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Plyta OSB gr. 22mm	m2	83,50		0,00
490	KNR AT-09 0201/04	AR-PB		Analogia: ułożenie warstwy EPDM	m2	83,50		0,00
491	KNR 2-02 0506/02	AR-PB		Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	83,50		0,00
				obróbki przy świetlikach				
492	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Plyta OSB gr. 22mm	m2	15,37		0,00
493	KNR 2-02 0613/03	AR-PB		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome plytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr 5cm	m2	15,37		0,00
494	KNR 2-02 0410/01	AR-PB		Analogia: Plyta OSB gr. 22mm	m2	15,37		0,00
495	KNR AT-09 0201/03	AR-PB		Papa termozgrzewalna x2	m2	15,37		0,00
496	KNR 2-02 0506/02	AR-PB		Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	15,37		0,00
				relingi do mycia elewacji				
497	Kalkulacja indywidualna	AR-PB		Dostawa i montaż relingów -barierek alpinistycznych do mycia elewacji	mb	10,35		0,00
	3.5.			Ściany murowane	m2 pu			0,00
	3.5.3.		45262500-6	Ściany murowane - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
				Pwinica				
522	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	42,38		0,00
				Parter				
523	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	43,54		0,00
524	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	49,61		0,00
				Piętro 1-sze				
525	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	35,29		0,00
				Piętro 2-gie				
526	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	35,02		0,00
527	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	37,17		0,00
				Piętro 3-cie				
528	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	35,02		0,00
529	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	37,17		0,00
				Piętro 4-te				
530	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	88,65		0,00
531	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	108,32		0,00
532	KNR K-28 0201/06	AR-M		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	5,36		0,00
				Piętro 5-te				
533	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	88,65		0,00
534	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	175,78		0,00

				Piętro 6-te				
535	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	88,65		0,00
536	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	135,31		0,00
				Piętro 7-te				
537	KNR K-28 0202/03	AR-M		Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2	77,19		0,00
538	KNR K-28 0201/03	AR-M		Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie murarskiej do cienkich spoin w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	137,90		0,00
	3.6.			Ścianki gipsowo - kartonowe i systemowe	m2 pu			0,00
	3.6.3.		45442100-8	Ścianki gipsowo - kartonowe i systemowe - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
				Parter				
555	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	114,55		0,00
				Piętro 1-sze				
556	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	92,89		0,00
				Piętro 2-gie				
557	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	80,94		0,00
				Piętro 3-cie				
558	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	83,37		0,00
				Piętro 4-te				
559	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	170,01		0,00
560	KNNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	17,96		0,00
				Piętro 5-te				
561	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	210,51		0,00
				Piętro 6-te				
562	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	203,31		0,00
563	KNNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	2,60		0,00
				Piętro 7-te				
564	KNR 0-14 2010/04	AR-SG		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	171,38		0,00
565	KNNR 7 0703/02	AM-ST		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 obustronnie laminowane, drewnopodobne, w kolorze dąb półmatowym np FLUID CONTROL SYSTEMS, kabina typu SVF30 JUMP lub równorzędna	m2	2,60		0,00
	3.7.			Wykończenie ścian	m2 pu			0,00
	3.7.3.		45442100-8	Wykończenie ścian - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
				Parter				
669	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	162,74		0,00
670	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	220,57		0,00
671	Kalkulacja indywidualna	AR-OD		Okladzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skórką pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędna. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profile malowanych w kolorze czarnym. -	m2	104,48		0,00
672	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Dodatki do wykończenia ścian - beton architektoniczny - kod 202	m2	46,20		0,00
673	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	51,51		0,00
674	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	383,31		0,00
675	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	18,00		0,00
676	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	40,18		0,00

677	KNR 2-02 0829/06	AR-OC	Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresową szarą, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ścienną- podłogową ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	40,18		0,00
678	Kalkulacja indywidualna	AR-OL	Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	3,76		0,00
			Piętro 1-sze				
679	KNR 2-02 0815/02	AR-OT	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	154,13		0,00
680	KNR 2-02 2008/01	AR-OT	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	128,81		0,00
681	Kalkulacja indywidualna	AR-OD	Okladzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skóra pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędne. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	32,70		0,00
682	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	12,63		0,00
683	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	282,94		0,00
684	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	6,72		0,00
			Piętro 2-gie				
685	KNR 2-02 0815/02	AR-OT	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	133,32		0,00
686	KNR 2-02 2008/01	AR-OT	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	228,31		0,00
687	Kalkulacja indywidualna	AR-OD	Okladzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skóra pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędne. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	33,04		0,00
688	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	32,94		0,00
689	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabieście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	65,81		0,00
690	KNR 2-02 1505/03	AR-OM	Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	295,83		0,00
691	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	7,84		0,00
			Piętro 3-cie				
692	KNR 2-02 0815/02	AR-OT	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	138,18		0,00
693	KNR 2-02 2008/01	AR-OT	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	223,45		0,00
694	Kalkulacja indywidualna	AR-OD	Okladzina ścienna – płyty HPL, kolor biały, faktura – skóra pomarańczowa, np. płyty HPL FUNDERMAX z czarnym trzonem, gr. 10 mm, kolor 0085, faktura SF lub równorzędne. Płyty klejone do podkonstrukcji systemowej – profili malowanych w kolorze czarnym. -	m2	33,04		0,00
695	KNR 2-02 2006/03	AR-OD	Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	32,94		0,00

696	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabieście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	65,81		0,00
697	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	295,83		0,00
698	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	7,84		0,00
				Piętro 4-te				
699	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	279,95		0,00
700	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205, 205a i 205b	m2	121,85		0,00
701	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	107,41		0,00
702	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabieście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	65,81		0,00
703	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	8,96		0,00
704	KNR 2-02 1514/01	AR-OA		Tapetowanie ścian tapeta zmywalną, winylową, kolor perłowy, z delikatną fakturą, np. LEN-TEX VINYL WALLCOVERINGS Colorado LX-White 3660-CR lub równorzędna - kod 208	m2	64,32		0,00
705	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą zwykłą, matową w kolorze białym, np. CAPAROL CapaDin lub równorzędna. - kod 205b	m2	336,00		0,00
706	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	64,21		0,00
707	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytki gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytki ścienna- podłogowa ROCA model PACKSTONE AN. lub równorzędna - kod	m2	64,21		0,00
708	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż lusterek w łazienkach	m2	4,40		0,00
				Piętro 5-te				
709	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	350,19		0,00
710	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205, 205a i 205b	m2	65,81		0,00
711	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	85,45		0,00
712	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabieście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	65,81		0,00
713	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w połysku. - kod 206	m2	14,28		0,00
714	KNR 2-02 1514/01	AR-OA		Tapetowanie ścian tapeta zmywalną, winylową, kolor perłowy, z delikatną fakturą, np. LEN-TEX VINYL WALLCOVERINGS Colorado LX-White 3660-CR lub równorzędna - kod 208	m2	597,11		0,00
715	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	53,52		0,00
716	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytki gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytki ścienna- podłogowa ROCA model PACKSTONE AN. lub równorzędna - kod	m2	53,52		0,00
717	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż lusterek w łazienkach	m2	3,48		0,00
				Piętro 6-te				
718	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	332,53		0,00

719	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	96,27		0,00
720	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	77,54		0,00
721	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	96,27		0,00
722	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w polsku. - kod 206	m2	14,28		0,00
723	KNR 2-02 1514/01	AR-OA		Tapetowanie ścian tapeta zmywalną, winylową, kolor perłowy, z delikatną fakturą, np. LEN-TEX VINYL WALLCOVERINGS Colorado LX-White 3660-CR lub równorzędna - kod 208	m2	553,88		0,00
724	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	65,55		0,00
725	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ścienną- podłogową ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	65,55		0,00
726	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	3,96		0,00
				Piętro 7-te				
727	KNR 2-02 0815/02	AR-OT		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	278,76		0,00
728	KNR 2-02 2008/01	AR-OT		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - ściany betonowe dla wykończeń 205,205a i 205b	m2	96,27		0,00
729	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina drewniana lub drewnopochodna, trudno zapalna, wykonana ze specjalnych płyt wiórowych jako dekoracyjne panele fornirowane, w kolorze: dąb, np. firmy BEM	m2	44,88		0,00
730	KNR 2-02 2006/03	AR-OD		Analogia: Okładzina z płyty MDF - czarna laminowana w polsku. - kod 206	m2	14,28		0,00
731	KNR 2-02 1505/03	AR-OM		Dwukrotne malowanie farbą lateksową wysokiej jakości, zmywalną z możliwością szorowania, w kolorze białym, jedwabście błyszczącą, np. CAPAROL-SeidenLatex. lub równorzędna - kod 205	m2	96,27		0,00
732	KNR 2-02 1514/01	AR-OA		Tapetowanie ścian tapeta zmywalną, winylową, kolor perłowy, z delikatną fakturą, np. LEN-TEX VINYL WALLCOVERINGS Colorado LX-White 3660-CR lub równorzędna - kod 208	m2	478,47		0,00
733	KNR K-04 0602/02	KO-IP		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - wewnątrz pomieszczeń mokrych	m2	71,97		0,00
734	KNR 2-02 0829/06	AR-OC		Licowanie ścian płytkami na klej - Płytką gresowa szara, wysokiej jakości, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, fuga ciemnoszara 2 mm, wysokiej jakości, format 30x60cm, np. płytką ścienną- podłogową ROCA model PACKSTONE AN.lub równorzędna - kod	m2	71,97		0,00
735	Kalkulacja indywidualna	AR-OL		Dostawa i montaż luster w łazienkach	m2	4,98		0,00
	3.8.			Wykończenie sufitów	m2 pu			0,00
	3.8.3.		45421146-9	Wykończenie sufitów - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
821	KNR 2-02U2 2702/01	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON TROPIC D 25/600/600 (301a)	m2	24,39		0,00
822	KNR 2-02 0803/06	AR-OT		Spoczniki i biegi tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, malowane farbą białą, dyspersyjną szorowaną, np. CAPAROL-SeidenLatex, pozostałe sufity tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, malowany farbą dyspersyjną na białą, np. CAPAROL CapaDIN lub CAPAROL Cap	m2	483,50		0,00
				Parter				

823	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	133,50		0,00
824	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	260,44		0,00
825	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	260,44		0,00
826	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	260,44		0,00
Piętro 1							
827	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	53,16		0,00
828	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	154,06		0,00
829	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	154,06		0,00
830	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	154,06		0,00
Piętro 2							
831	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	69,18		0,00
832	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	142,36		0,00
833	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	142,36		0,00
834	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	142,36		0,00
Piętro 3							
835	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	64,37		0,00
836	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	141,33		0,00
837	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	141,33		0,00
838	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	141,33		0,00
Piętro 4							
839	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbiegający, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających z pra	m2	61,49		0,00
840	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	296,22		0,00
841	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	296,22		0,00
842	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	296,22		0,00
843	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	8,65		0,00
844	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	8,65		0,00
845	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	8,65		0,00

846	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM	System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	17,82	0,00
847	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, monolityczny, zapewniający optymalne warunki akustyczne przy zachowaniu jednolitej, gładkiej powierzchni i wysokich walorów estetycznych np. ROCKFON Mono Acoustic; akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wy	m2	12,82	0,00
			Piętro 5			
848	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	126,82	0,00
849	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej, szpachlowany, malowany na biało farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	294,09	0,00
850	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	294,09	0,00
851	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	294,09	0,00
852	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej (302a)	m2	8,60	0,00
853	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	8,60	0,00
854	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	8,60	0,00
855	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM	System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	4,00	0,00
			Piętro 6			
856	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	129,89	0,00
857	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	300,48	0,00
858	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	300,48	0,00
859	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	300,48	0,00
860	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji stalowej(302a)	m2	8,65	0,00
861	KNR K-09 0202/06	AR-OT	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	8,65	0,00
862	KNR 2-02 1505/01	AR-OM	Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	8,65	0,00
863	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM	System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	4,22	0,00
			Piętro 7			
864	KNR 2-02U2 2702/02	AR-FM	Sufit systemowy, podwieszany, rozbierny, o wysokich walorach akustycznych i estetycznych (niewidoczne krawędzie), w module 120x120cm, kolor biały, krawędź ukryta, np. ROCKFON SONAR D 25/1200/1200; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z pra	m2	77,85	0,00
865	KNR 2-02 2006/04	AR-FG	Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, na podkonstrukcji stalowej (302)	m2	327,42	0,00

866	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302)	m2	327,42		0,00
867	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaDIN (302)	m2	327,42		0,00
868	KNR 2-02 2006/04	AR-FG		Sufit podwieszany, z płyty gipsowo-kartonowych, odpornych na wilgoć (GKI), na podkonstrukcji (302a)	m2	8,71		0,00
869	KNR K-09 0202/06	AR-OT		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (302a)	m2	8,71		0,00
870	KNR 2-02 1505/01	AR-OM		Malowanie farbą dyspersyjną farbą dyspersyjną, np. CAPAROL CapaSilan (302a)	m2	8,71		0,00
871	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		System rozbierny, biały, do pomieszczeń sanitarnych, w module 30 cm, np. ROCKFON MEDICARE A24 300 w module 1800/300/20mm; akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej; w module do 1800x300mm; grubość 20 mm; krawędź A24	m2	7,99		0,00
872	KNR 2-02u2 2702/02	AR-FM		Sufit systemowy, podwieszany, monolityczny, zapewniający optymalne warunki akustyczne przy zachowaniu jednolitej, gładkiej powierzchni i wysokich walorów estetycznych np. ROCKFON Mono Acoustic; akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wy	m2	14,60		0,00
	3.9.			Podłogi i posadzki	m2 pu			0,00
	3.9.1.			Warstwy podposadzkowe	m2 pu			0,00
	3.9.1.3.		45321000-3	Warstwy podposadzkowe - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
				P1b				
1080	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	459,82	2	0,00
1081	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	45,98		0,00
1082	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	91,96		0,00
1083	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	91,96		0,00
				Parter				
				P2b				
1084	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	245,71		0,00
1085	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	245,71	4	0,00
1086	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	245,71		0,00
1087	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	245,71		0,00
1088	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	245,71		0,00
				P2a				
1089	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	151,80		0,00
1090	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	151,80	4	0,00
1091	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	151,80		0,00
1092	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	151,80		0,00
				P2c				
1093	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	9,44		0,00
1094	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	9,44		0,00
1095	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	9,44	4	0,00
1096	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	9,44		0,00

1097	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	9,44		0,00
1098	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	9,44		0,00
				P5				
1099	KNR AT-09 0202/02	AR-PB		Warstwa filtracyjna odwodnienia; analogia: Żwir okrągły okrągły frakcji 5/8mm - gr. 4 do 13cm	m2	534,00		0,00
1100	KNR AT-04 0101/01	AR-DA		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	534,00		0,00
1101	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 10cm	m2	534,00		0,00
1102	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	534,00	2	0,00
1103	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: szlichta betonowa	m2	534,00		0,00
1104	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: szlichta betonowa	m2	534,00	3	0,00
				P5b				
1105	KNR AT-09 0202/02	AR-PB		Warstwa filtracyjna odwodnienia; analogia: Żwir okrągły okrągły frakcji 5/8mm - gr. 4 do 13cm	m2	42,75		0,00
1106	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - gr. 0 do 58cm	m3	12,40		0,00
1107	KNR 2-01 0236/01	AR-PB		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	12,40		0,00
1108	KNR AT-04 0101/01	AR-PB		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	42,75		0,00
				P5c				
1109	KNR AT-09 0202/02	AR-PB		Warstwa filtracyjna odwodnienia; analogia: Żwir okrągły okrągły frakcji 5/8mm - gr. 4 do 13cm	m2	75,18		0,00
1110	KNR AT-04 0101/01	AR-DA		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	75,18		0,00
1111	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 10cm	m2	75,18		0,00
1112	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	75,18	2	0,00
1113	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: szlichta betonowa	m2	75,18		0,00
1114	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: szlichta betonowa	m2	75,18	3	0,00
				I piętro				
				P3				
1115	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	207,86		0,00
1116	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	207,86	4	0,00
1117	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	207,86		0,00
1118	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	207,86		0,00
				II piętro				
				P3				
1119	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	194,82		0,00
1120	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	194,82	4	0,00

1121	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	194,82		0,00
1122	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	194,82		0,00
				P2c				
1123	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	12,28		0,00
1124	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	12,28		0,00
1125	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	12,28	4	0,00
1126	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	12,28		0,00
1127	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	12,28		0,00
1128	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	12,28		0,00
				III piętro				
				P3				
1129	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	150,57		0,00
1130	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	150,57	4	0,00
1131	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	150,57		0,00
1132	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	150,57		0,00
				P2c				
1133	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	12,28		0,00
1134	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	12,28		0,00
1135	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	12,28	4	0,00
1136	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	12,28		0,00
1137	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	12,28		0,00
1138	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	12,28		0,00
				IV piętro				
				P10a, b				
1139	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87		0,00
1140	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87	3	0,00
1141	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,87		0,00
1142	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	10,87		0,00
1143	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	10,87		0,00
				P10				
1144	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P2c				
1145	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	39,43		0,00

1146	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	39,43		0,00
1147	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	39,43	4	0,00
1148	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	39,43		0,00
1149	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	39,43		0,00
1150	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	39,43		0,00
				P3				
1151	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	191,56		0,00
1152	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	191,56	4	0,00
1153	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	191,56		0,00
1154	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	191,56		0,00
				V piętro				
				P10a,b				
1155	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87		0,00
1156	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87	3	0,00
1157	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,87		0,00
1158	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	10,87		0,00
1159	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	10,87		0,00
				P10				
1160	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P2c				
1161	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	36,65		0,00
1162	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	36,65		0,00
1163	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	36,65	4	0,00
1164	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	36,65		0,00
1165	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	36,65		0,00
1166	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	36,65		0,00
				P3				
1167	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	375,87		0,00
1168	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	375,87	4	0,00
1169	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	375,87		0,00

1170	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	375,87		0,00
				P9				
1171	KNR AT-09 0202/02	AR-PB		Warstwa filtracyjna odwodnienia; analogia: Żwir okrągły okrągły frakcji 5/8mm	m2	8,00		0,00
1172	KNR AT-04 0101/01	AR-DA		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	8,00		0,00
1173	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	8,00	2	0,00
1174	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2; analogia : papa podkładowa	m2	8,00		0,00
1175	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 14cm	m2	8,00		0,00
1176	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	8,00		0,00
1177	KNR-W 2-02 1104/01	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m2	8,00		0,00
1178	KNR-W 2-02 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	8,00	-1	0,00
				VI piętro				
				P10a,b				
1179	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87		0,00
1180	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	10,87	3	0,00
1181	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,87		0,00
1182	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	10,87		0,00
1183	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	10,87		0,00
				P10				
1184	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P2c				
1185	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	21,28		0,00
1186	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	21,28		0,00
1187	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	21,28	4	0,00
1188	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	21,28		0,00
1189	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	21,28		0,00
1190	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	21,28		0,00
				P3				
1191	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	404,56		0,00
1192	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	404,56	4	0,00
1193	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	404,56		0,00
1194	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	404,56		0,00
				P9				

1195	KNR AT-09 0202/02	AR-PB		Warstwa filtracyjna odwodnienia; analogia: Żwir okrągły okrągły frakcji 5/8mm	m2	8,20		0,00
1196	KNR AT-04 0101/01	AR-DA		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	8,20		0,00
1197	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	8,20	2	0,00
1198	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2; analogia : papa podkładowa	m2	8,20		0,00
1199	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 14cm	m2	8,20		0,00
1200	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	8,20		0,00
1201	KNR-W 2-02 1104/01	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m2	8,20		0,00
1202	KNR-W 2-02 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	8,20	-1	0,00
				VII piętro				
				P10a,b				
1203	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	1,20		0,00
1204	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	1,20	3	0,00
1205	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	1,20		0,00
1206	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	1,20		0,00
1207	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 4cm	m2	1,20		0,00
				P10				
1208	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	13,44		0,00
				P2c				
1209	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	23,29		0,00
1210	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	23,29		0,00
1211	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	23,29	4	0,00
1212	KNR 2-02 1106/07	AR-PB		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	23,29		0,00
1213	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	23,29		0,00
1214	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	23,29		0,00
				P3				
1215	KNR 2-02w 1104/02	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko; analogia: wylewka betonowa	m2	131,06		0,00
1216	KNR 2-02w 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm; analogia: wylewka betonowa	m2	131,06	4	0,00
1217	KNR-W 2-02 0606/01	AR-PB		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	131,06		0,00
1218	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr. 5cm	m2	131,06		0,00
				P9				
1219	KNR AT-09 0202/02			Warstwa filtracyjna odwodnienia; analogia: Żwir okrągły okrągły frakcji 5/8mm	m2	8,70		0,00
1220	KNR AT-04 0101/01	AR-DA		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	8,70		0,00

1221	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	8,70	2	0,00
1222	KNR 2-02u2 0618/03	KO-IP		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2; analogia : papa podkładowa	m2	8,70		0,00
1223	KNR-W 2-02 0608/03	AR-PI		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji; analogia : polistyren ekstrudowany gr. 14cm	m2	8,70		0,00
1224	KNR K-04 0602/01	KO-IM		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	8,70		0,00
1225	KNR-W 2-02 1104/01	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m2	8,70		0,00
1226	KNR-W 2-02 1104/03	AR-PB		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	8,70	-1	0,00
	3.9.2.			Wykończenie posadzek	m2 pu			0,00
	3.9.2.3.		45432000-4	Wykończenie posadzek - Rektorat cz. 2	m2 pu	10 144,00		0,00
				Piwnica				
				P1b				
1293	Kalkulacja indywidualna	AR-PZ		Posadzka przemysłowa, betonowa, impregnowana i utwardzana powierzchniowo. Miejscowo dylatowana - 108	m2	459,82		0,00
				Parter				
				P2b				
1294	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	245,71		0,00
				P2a				
1295	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	151,80		0,00
				P2c				
1296	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ściennie-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	9,44		0,00
				P5				
1297	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla chodnika	m2	534,00		0,00
				P5b				
1298	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2	m2	42,75		0,00
				P5c				
1299	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2	m2	75,18		0,00
				I piętro				
				P3				
1300	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	57,50		0,00
				P3				
1301	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	150,36		0,00
				II piętro				
				P3				

1302	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	44,27			0,00
				P3					
1303	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	150,55			0,00
				P2c					
1304	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	12,28			0,00
				III piętro					
				P3					
1305	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor jasnoszary, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor jasnoszary 131-058 Mouse Gray lub równorzędna - 102	m2	41,69			0,00
				P3					
1306	KNR 2-02 1112/04	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych winyleum bez warstwy izolacyjnej; analogia: wykładzina podłogowa typu linoleum, z rolki, o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowa, kolor beżowy, np. ARMSTRONG Linoleum Colorette PUR 2,5 mm – kolor beżowy 137-012. lub równorzędna - 102a	m2	74,75			0,00
				P2c					
1307	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	12,28			0,00
				P3					
1308	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	75,82			0,00
				IV piętro					
				P10a, b					
1309	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	10,87			0,00
				P10					
1310	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44			0,00
				P2c					
1311	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	39,43			0,00
				P3					
1312	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	129,20			0,00
				P3					
1313	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. np. wykładzina dywanowa DESSO produkt nr 5011650, FPS Verso A827 9980 Tile lub równorzędna - 104a	m2	64,24			0,00
				P3					

1314	KNR 2-02 1113/01	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu, np. firmy FLOTEX Montana nr 296031-ASH lub równorzędna - 105	m2	127,32		0,00
				V piętro				
				P10a,b				
1315	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	10,87		0,00
				P10				
1316	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44		0,00
				P2c				
1317	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	36,65		0,00
				P3				
1318	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np.wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	249,05		0,00
				P3				
1319	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np.np. wykładzina dywanowa DESSO produkt nr 5011650, FPS Verso A827 9980 Tile lub równorzędna - 104a	m2	126,82		0,00
				P9				
1320	KNR 2-02w 1121/02	AR-PD		Podłoga z desek struganych o grubości 45mm	m2	8,00		0,00
				VI piętro				
				P10a,b				
1321	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	10,87		0,00
				P10				
1322	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44		0,00
				P2c				
1323	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ścienna-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	21,28		0,00
				P3				
1324	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np.wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	274,15		0,00
				P3				
1325	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np.np. wykładzina dywanowa DESSO produkt nr 5011650, FPS Verso A827 9980 Tile lub równorzędna - 104a	m2	130,41		0,00
				P9				
1326	KNR 2-02w 1121/02	AR-PD		Podłoga z desek struganych o grubości 45mm	m2	8,20		0,00
				VII piętro				
				P10a,b				
1327	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - 101	m2	1,20		0,00
				P10				
1328	KNR 2-02 2111.2/01	AR-PK		Posadzki z cokolikiem pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 - stponie - 101a	m2	13,44		0,00
				P2c				

1329	KNR 2-02U2 2805/05	AR-PC		Posadzki z cokolikiem jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm; analogia: Płytki gresowe 60x60cm, np. płytka ściennie-podłogowa ROCA model PACKSTONE AN - 103	m2	23,29		0,00
				P3				
1330	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. wykładzina dywanowa DESSO, produkt nr 5011649, FPS VERSO A827 9975 TILE lub równorzędna - 104	m2	240,59		0,00
				P3				
1331	KNR 2-02 1113/05	AR-PW		Posadzki z cokolikiem z płytek 50x50cm - np. np. wykładzina dywanowa DESSO produkt nr 5011650, FPS Verso A827 9980 Tile lub równorzędna - 104a	m2	131,06		0,00
				P9				
1332	KNR 2-02w 1121/02	AR-PD		Podłoga z desek struganych o grubości 45mm	m2	8,70		0,00
	3.10.			Stolarka i ślusarka				0,00
	3.10.1.		45421000-4	Stolarka drzwiowa Zsw1 - Rektorat cz.2				0,00
				Piwnica				
1333	Kalkulacja indywidualna	AM-D		St7a - Drzwi stalowe, pełne malowane na biało o wym.1,0x2,25	szt	1,00		0,00
1334	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D39 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	1,00		0,00
				Parter				
1335	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	1,00		0,00
1336	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	7,00		0,00
1337	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	2,00		0,00
1338	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd7 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,08x2,25m	szt	1,00		0,00
				Piętro 1				
1339	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	2,00		0,00
1340	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D3 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1341	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D4 - Drzwi stalowe o wym. 1,50x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1342	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	4,00		0,00
				Piętro 2				
1343	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	2,00		0,00
1344	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D3 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1345	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D4 - Drzwi stalowe o wym. 1,50x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1346	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	4,00		0,00
1347	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd4a - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	1,00		0,00
				Piętro 3				
1348	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	3,00		0,00
1349	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D3 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00

1350	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D4 - Drzwi stalowe o wym. 1,50x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1351	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	4,00		0,00
1352	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4a - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	1,00		0,00
			Piętro 4				
1353	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1354	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D2 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne z naklejoną folią matową	szt	3,00		0,00
1355	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D3 - Drzwi stalowe o wym. 1,55x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1356	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D4 - Drzwi stalowe o wym. 1,50x2,25m przeszklone, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	1,00		0,00
1357	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D6 - Drzwi stalowe o wym. 1,08x2,25m przeszklone z panelem bocznym stalowym, szyba z folią matową, od strony klamki pas szkła przeziernego z numerem pomieszczenia	szt	4,00		0,00
1358	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd1 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,73m, przylgowe, na kontrolę dostępu	szt	4,00		0,00
1359	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	4,00		0,00
1360	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4a - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	1,00		0,00
1361	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd8a - Drzwi drewniane o wym. 1,00x2,10m, drzwi przesówne, system kasetonowy	szt	1,00		0,00
1362	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd8b - Drzwi drewniane o wym. 0,90x2,10m, drzwi łamane np "Beta" Porta (fornir dąb bielony)	szt	3,00		0,00
1363	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
1364	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Ds7 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,55x2,75m szkło bezbarwne, pas z foli matowej	szt	1,00		0,00
1365	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Ds8 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,50x2,75m szkło bezbarwne, pas z foli matowej	szt	1,00		0,00
			Piętro 5				
1366	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1367	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd1 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,73m, przylgowe, na kontrolę dostępu	szt	14,00		0,00
1368	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	2,00		0,00
1369	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4a - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	2,00		0,00
1370	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
			Piętro 6				
1371	Kalkulacja indywidualna	AM-D	D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1372	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd1 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,73m, przylgowe, na kontrolę dostępu	szt	12,00		0,00
1373	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	3,00		0,00
1374	Kalkulacja indywidualna	AM-D	Dd4a - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	1,00		0,00

1375	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd6 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 0,94x2,73m, przylgowe	szt	1,00		0,00
1376	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds1 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,55x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	3,00		0,00
1377	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
1378	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds7 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,55x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	1,00		0,00
				Piętro 7				
1379	Kalkulacja indywidualna	AM-D		D1 - Drzwi stalowe o wym. 1,1x2,25m przeszklone, szkło bezbarwne, ognioodporność EI30	szt	2,00		0,00
1380	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd1 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,73m, przylgowe, na kontrolę dostępu	szt	8,00		0,00
1381	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd2 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,55x2,73m, przylgowe, na kontrolę dostępu	szt	1,00		0,00
1382	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd4 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,04x2,52m, ościeżnica blokowa, osadzona w licu okładziny drewnianej podcięcie dołem 2,5cm	szt	2,00		0,00
1383	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd5 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 1,90x2,73m, przylgowe	szt	1,00		0,00
1384	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Dd6 - Drzwi drewniane (fornir dąb bielony) o wym. 0,94x2,73m, przylgowe	szt	1,00		0,00
1385	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds1 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,55x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	2,00		0,00
1386	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds2 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,55x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	1,00		0,00
1387	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds3 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 2,57x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	1,00		0,00
1388	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds4 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 3,185x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	2,00		0,00
1389	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds5 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,90x2,75m szkło bezbarwne,pas z foli matowej	szt	1,00		0,00
1390	Kalkulacja indywidualna	AM-D		Ds6 - Drzwi bezramowe, całoszkłane o wym. 1,00x2,50m szkło bezbarwne z naklejonym rysunkiem postaci z folii matowej	szt	1,00		0,00
	3.10.2.		45421000-4	Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa - ZSZ1				0,00
	3.10.2.1.		45421000-4	Stolarka okienna zewnętrzna (będąca integralną częścią fasad FS1-FS23) - Rektorat cz.2				0,00
				Fasady kondygnacji 1-3 "szachownice"				
1391	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O1, O2 - Okno aluminiowe o wym. 1,0x2,8m z blokadą rozwarcia	szt	15,00		0,00
1392	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O3, O4 - Okno aluminiowe o wym. 1,0x1,8m z blokadą rozwarcia	szt	1,00		0,00
				Fasady FS13-FS17				
1393	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O5 - Okno aluminiowe o wym. 1,21x1,225m	szt	19,00		0,00
				Fasada FS6				
1394	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O9 - Okno aluminiowe o wym. 0,725x1,55m	szt	53,00		0,00
1395	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O10 - Okno aluminiowe o wym. 0,725x1,25m	szt	19,00		0,00
				Fasada FS12				
1396	Kalkulacja indywidualna	AE-O		O16 - Okno aluminiowe o wym. 2,36x1,017m otwierane do upustu dymu o łącznej powierzchni czynnej dla dwóch sztuk min Acz=1,3m2	szt	2,00		0,00
	3.10.2.2.		45421000-4	Stolarka okienna zewnętrzna (nie należąca do fasad) - Rektorat cz.2				0,00
				Dach				
1397	Kalkulacja indywidualna	AE-O		KU - Kłapa upustowa o wym. 1,2x1,2m	szt	2,00		0,00
1398	Kalkulacja indywidualna	AE-O		WD - Wyłaz dachowy o wym. 1,1x1,1m	szt	1,00		0,00
	3.10.2.3.		45421000-4	Stolarka drzwiowa zewnętrzna (będąca integralną częścią fasad FS1-FS23) - Rektorat cz.2				0,00
				Fasada FS6				
1399	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF2 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,025x2,375m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	6,00		0,00
				Fasada FS7				
1400	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF5 - Drzwi aluminiowe o wym. 2,0x3,225m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	1,00		0,00
1401	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF6 - Drzwi aluminiowe o wym. 2,0x3,025m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	1,00		0,00
				Fasada FS9				
1402	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF7 - Drzwi aluminiowe o wym. 2,0x2,9m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	2,00		0,00

1403	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DF8 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,99x2,9m, szkło dwustronnie bezpieczne	szt	1,00		0,00
	3.10.2.4.		45421000-4	Stolarka drzwiowa zewnętrzna (nie należąca do fasady)				0,00
				Piwnica				
1404	Kalkulacja indywidualna	AM-B		DZG - Brama garażowa aluminiowa o wym. 5,0x2,25m, z niskim zwijaniem, w kolorze stolarki	szt	1,00		0,00
				Piętro 4				
1405	Kalkulacja indywidualna	AE-O		DZ3 - Drzwi aluminiowe o wym. 1,2x2,5m, szkło bezpieczne, zamek w klamce	szt	1,00		0,00
	3.10.3.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS6 - ZSZ F6 - Rektorat cz.2				0,00
1406	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS6 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	1 139,86		0,00
	3.10.4.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS7 - ZSZ F7 - Rektorat cz.2				0,00
1407	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS7 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	240,72		0,00
	3.10.5.		45421000-4	Stolarka - Fasada FS12 - ZSZ F12 - Rektorat cz.2				0,00
1408	Kalkulacja indywidualna	AE-O		Fasada FS12 - aluminium, system fasadowy-słupkowo-ryglowy; proponowane zestawy szklarskie to szyby zespolone na bazie produktów np. Euroglas szyba 70/30 jako bazowa, U=1,1w/m2K; grubość tafli dobrać pod względem statyki i bezpieczeństwa użytkowania; profile aluminiowe pokryte fasadową farbą proszkową o drobnej strukturze, perlistej, matowej, kolor szary np. IGP-DURA face 581ME71385 A10	m2	38,80		0,00
	3.10.6.		45421000-4	Balustrady				0,00
	3.10.6.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 1				0,00
	3.10.6.1.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 1 - Rektorat cz. 2				0,00
1409	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	0,26		0,00
1410	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	6,35		0,00
1411	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyty ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	6,35		0,00
	3.10.6.2.		45421000-4	Klatka schodowa nr 2				0,00
	3.10.6.2.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 2 - Rektorat cz. 2				0,00
1412	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	0,26		0,00
1413	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	8,39		0,00
1414	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyty ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	8,99		0,00
	3.10.6.3.		45421000-4	Klatka schodowa nr 3				0,00
	3.10.6.3.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 3 - Rektorat cz.2				0,00
1415	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie od góry	m	1,00		0,00
1416	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/02 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana w szynie do boku	m	1,75		0,00
1417	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytem ze stali nierdzewnej	m	0,84		0,00
1418	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/04 - Balustrada szklana z pochwytem stalowym mocowana tulejami do boku	m	3,08		0,00
1419	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyty ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	1,98		0,00
	3.10.6.4.		45421000-4	Klatka schodowa nr 4				0,00
	3.10.6.4.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 4 - Rektorat cz.2				0,00
1420	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	1,15		0,00
1421	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyty ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	1,15		0,00
	3.10.6.5.		45421000-4	Klatka schodowa nr 5				0,00
	3.10.6.5.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 5 - Rektorat cz.2				0,00
1422	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/05 - Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do boku biegu schodowego	m	1,74		0,00
1423	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyty ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	2,18		0,00
	3.10.6.6.		45421000-4	Klatka schodowa nr 6				0,00
	3.10.6.6.3.		45421000-4	Klatka schodowa nr 6 - Rektorat cz.2				0,00

1424	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytym stalowym mocowana w szynie od góry	m	14,64		0,00
1425	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/03 - Baustrada żelbetowa z pochwytym ze stali nierdzewnej	m	11,11		0,00
	3.10.6.7.		45421000-4	Klatka schodowa nr 7				0,00
	3.10.6.7.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 7 - Rektorat cz.2				0,00
1426	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytym stalowym mocowana w szynie od góry	m	3,83		0,00
1427	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/07 - Balustrada szklana z pochwytym stalowym mocowana do żelbetowego policzka	m	8,99		0,00
	3.10.6.8.		45421000-4	Klatka schodowa nr 8				0,00
	3.10.6.8.1.		45421000-4	Klatka schodowa nr 8 - Rektorat cz.2				0,00
1428	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/04 - Balustrada szklana z pochwytym stalowym mocowana tulejami do boku	m	4,05		0,00
1429	Kalkulacja indywidualna	AM-BM		B/06 - Pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany do ścian	m	4,05		0,00
1430	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana w kształcie trapezu	m2	2,49		0,00
	3.10.6.9.		45421000-4	Balustrady zewnętrzne				0,00
	3.10.6.9.1.		45421000-4	Balustrady zewnętrzne - Rektorat cz.2				0,00
1431	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana o wysokości 1,1m	m	11,38		0,00
1432	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		Balustrada szklana o wysokości 0,51m	m	5,80		0,00
	3.10.6.10.		45421000-4	Balustrady wewnętrzne				0,00
	3.10.6.10.1.		45421000-4	Balustrady wewnętrzne - Rektorat cz.2				0,00
1433	Kalkulacja indywidualna	AM-BS		B/01 - Balustrada szklana z pochwytym stalowym mocowana w szynie od góry	m	3,80		0,00
	4.		45233000-9	Zagospodarowanie terenu	m2 pu			0,00
	4.1.		45233140-2	Roboty drogowe	m2 pu			0,00
	4.1.1.		45233140-2	Roboty przygotowawcze	m2 pu			0,00
	4.1.1.1.		45233140-2	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	m2 pu			0,00
1434	KNR 2-01 0119/03	AT-D		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,13		0,00
	4.1.1.2.		45233140-2	Zdjęcie humusu lub darniny	m2 pu			0,00
1435	KNR 2-01 0126/01	AT-D		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1 808,33		0,00
1436	KNR 2-01 0125/02	AT-D		Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią - grubość warstwy do 15cm	m2	95,18		0,00
	4.1.2.		45233140-2	Roboty ziemne	m2 pu			0,00
	4.1.2.1.		45233140-2	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m2 pu			0,00
1437	KNR 2-01 0205/04	AT-D		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	628,18		0,00
1438	KNR 2-01 0301/02	AT-D		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III	m3	33,06		0,00
	4.1.2.2.		45233140-2	Wykonanie nasypów	m2 pu			0,00
1439	KNR 2-01 0235/02	AT-D		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii III-IV	m3	273,09		0,00
1440	KNR 2-01 0313/02	AT-D		Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV	m3	14,37		0,00
1441	KNR 2-01 0236/01	AT-D		Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	287,47		0,00
1442	KNR 2-01 0214/04	AT-D		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	373,78	18	0,00
1443	Kalkulacja indywidualna	AT-D		Opłata za wysypisko - ziemia	t	598,04		0,00
	4.1.3.		45233140-2	Odwodnienie korpusu drogowego	m2 pu			0,00
1444	KNR 2-31 0601/05	AT-D		Sączki podłużne ceramiczne na głębokości 100cm, układane w gruncie kategorii III	m	94,58		0,00
	4.1.4.		45233140-2	Podbudowy	m2 pu			0,00
	4.1.4.1.		45233140-2	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	m2 pu			0,00
1445	KNR 2-31 0101/01	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	1 558,95		0,00
1446	KNR 2-31 0101/02	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - do 36cm	m2	718,84	3	0,00
1447	KNR 2-31 0101/02	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - do 26cm	m2	564,80		0,00
1448	KNR 2-31 0101/08	AT-D		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5 cm	m2	275,31		0,00

	4.1.4.2.		45233140-2	Warstwy odsączające i odcinające	m2 pu			0,00
1449	KNR 2-31 0104/01	AT-D		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	674,92		0,00
1450	KNR 2-31 0104/02	AT-D		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm - do 15cm	m2	275,31	5	0,00
	4.1.4.3.		45233140-2	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	m2 pu			0,00
1451	KNR 2-31 0114/03	AT-D		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	564,80		0,00
1452	KNR 2-31 0114/04	AT-D		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - do 15 cm	m2	564,80	7	0,00
	4.1.4.4.		45233140-2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2 pu			0,00
1453	KNR 2-31 0114/05	AT-D		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	718,84		0,00
1454	KNR 2-31 0114/06	AT-D		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - do 25 cm	m2	319,22	5	0,00
	4.1.5.		45233140-2	Nawierzchnie	m2 pu			0,00
	4.1.5.1.		45233140-2	Nawierzchnia z płyt betonowych	m2 pu			0,00
1455	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla miejsc postojowych	m2	391,17		0,00
1456	KNR 2-25 0408/03	AT-D		Budowa nawierzchni z płyt betonowych dla chodnika	m2	474,61		0,00
	4.1.5.2.		45233140-2	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników	m2 pu			0,00
1457	KNR 2-31 0511/03	AT-D		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej	m2	344,13		0,00
	4.1.6.		45233140-2	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	m2 pu			0,00
	4.1.6.1.		45233140-2	Oznakowanie pionowe	m2 pu			0,00
1458	KNR 2-31 0703/02	AT-D		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	1,35		0,00
1459	KNR 2-31 0702/02	AT-D		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	0,84		0,00
	4.1.7.		45233140-2	Elementy ulicy	m2 pu			0,00
	4.1.7.1.		45233140-2	Krawężniki betonowe	m2 pu			0,00
1460	KNR 2-31 0403/03	AT-D		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	231,39		0,00
1461	KNR 2-31 0402/03	AT-D		Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	16,20		0,00
	4.1.7.2.		45233140-2	Chodniki z płyt chodnikowych betonowych	m2 pu			0,00
1462	KNR 2-31 0502/03	AT-D		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	280,78		0,00
	4.1.7.3.		45233140-2	Betonowe obrzeża chodnikowe	m2 pu			0,00
1463	KNR 2-31 0407/05	AT-D		Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	152,01		0,00
	4.2.		45233140-2	Mała architektura	m2 pu			0,00
1464	KNR 2-21 0607/03	AT-B		Ławki parkowe z betonu żwirowego monolitycznego	m3	2,80		0,00
1465	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Obudowa ławek deskami	m2	8,11		0,00
1466	KNR 0-20 0266.1/03	KO-B		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3	0,68		0,00
1467	KNR 0-20 0269.1/07	KO-B		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - pylon	m3	4,26		0,00
1468	KNR 2-02 0290/01	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,09		0,00
1469	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,80		0,00
1470	Kalkulacja indywidualna	KO-B		Czas pracy deskowania	mg	26 961,47		0,00
1471	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Maszy flagowe h=6m z fundamentami	kpl	1,01		0,00
1472	KNR SEK-06-01 0105/04	AT-B		Pas bezpieczeństwa dla niewidomych	m	12,84		0,00
1473	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	6,78		0,00
1474	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Bloki betonowe architektoniczne	m3	21,86		0,00
1475	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Stojaki rowerowe	szt	3,04		0,00
1476	KNR 2-02 1214/05	AT-B		Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	19,10		0,00

1477	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Ogrodzenie z płaskowników stalowych	m2	11,89		0,00
1478	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Bramy stalowe przesuwane z napędem	m2	5,72		0,00
	4.3.			Zieleń	m2 pu			0,00
	4.3.1.		45112710-5	Ścinanie i karczowanie drzew i krzewów	m2 pu			0,00
				Bez opłaty administracyjnej za wycinkę				
1479	KNR 2-01 0108/04	ZT-ZP		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych	ha	0,00		0,00
1480	KNR 2-01 0103/07	ZT-ZP		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	1,69		0,00
1481	KNR 2-01 0105/07	ZT-ZP		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	1,69		0,00
1482	KNR 2-01 0110/01	ZT-ZP		Transport dłużyc na odległość do 2km	m3	1,41		0,00
1483	KNR 2-01 0110/04	ZT-ZP		Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc - do 10km	m3	1,41	16	0,00
1484	KNR 2-01 0110/02	ZT-ZP		Transport karpiny na odległość do 2km	mp	4,22		0,00
1485	KNR 2-01 0110/03	ZT-ZP		Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	6,07		0,00
1486	KNR 2-01 0110/05	ZT-ZP		Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi - do 10 km	m3	4,83	16	0,00
	4.3.2.		45112710-5	Zabezpieczenie drzew i krzewów na czas prac	m2 pu			0,00
1487	KNR 2-21 0107/04	ZT-ZP		Zabezpieczanie drzew o średnicy ponad 30cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt	5,07		0,00
	4.3.3.		45112710-5	Sadzenie drzew i krzewów	m2 pu			0,00
1488	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - robinia akacjowa	szt	2,87		0,00
1489	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - klon pospolity	szt	1,01		0,00
1490	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - kasztanowiec czerwony	szt	0,17		0,00
1491	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - klon jawor	szt	0,84		0,00
1492	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - lipa drobnolistna	szt	8,95		0,00
1493	KNR 2-21 0320/04	ZT-ZN		Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - dąb szypułkowy	szt	0,34		0,00
1494	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - trzmielina	szt	260,11		0,00
1495	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - laurowiśnia wschodnia	szt	12,16		0,00
1496	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - śnieguliczka	szt	6,08		0,00
1497	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - różanecznik	szt	54,89		0,00
1498	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - azalia	szt	78,71		0,00
1499	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - wrzosiec czerwony	szt	126,34		0,00
1500	KNR 2-21 0331/05	ZT-ZN		Sadzenie krzewów w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów - wrzos zwyczajny	szt	94,58		0,00
	4.3.4.		45112710-5	Trawniki	m2 pu			0,00
1501	KNR 2-21 0101/01	ZT-ZP		Zebrań i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy	m3	0,60		0,00
1502	KNR 4-01 0108/11	ZT-ZP		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	0,60		0,00
1503	KNR 4-01 0108/12	ZT-ZP		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 10 km	m3	0,60	9	0,00
1504	Kalkulacja indywidualna	ZT-ZP		Opłata za wysypisko - gruz	t	1,20		0,00
1505	KNR 2-21 0207/04	ZT-ZN		Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii III	ha	0,12		0,00
1506	KNR 2-21 0207/02	ZT-ZN		Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III	ha	0,12		0,00

1507	KNR 2-01 0212/03	ZT-ZN		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III	m3	179,55		0,00
1508	KNR 2-21 0218/03	ZT-ZN		Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3	129,28		0,00
1509	KNR 2-21 0218/01	ZT-ZN		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim	m3	32,32		0,00
1510	KNR 2-21 0218/04	ZT-ZN		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2	m3	17,95		0,00
1511	KNR 2-21 0210/01	ZT-ZN		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim	ha	0,12		0,00
1512	KNR 2-21 0210/03	ZT-ZN		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na skarpach o nachyleniu do 1:2	ha	0,12		0,00
1513	KNR 2-21 0401/01	ZT-ZN		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	1 077,29		0,00
1514	KNR 2-21 0402/01	ZT-ZN		Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	119,70		0,00
	4.3.5.		45112710-5	Pielęgnacja powykonawcza zieleni	m2 pu			0,00
1515	KNR 2-21 0701/01	ZT-PW		Pielęgnacja krzewów liściastych	szt	16,89		0,00
1516	KNR 2-21 0701/03	ZT-PW		Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt	1,69		0,00
1517	KNR 2-21 0702/01	ZT-PW		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	1 077,29		0,00
1518	KNR 2-21 0702/02	ZT-PW		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na skarpach	m2	119,70		0,00
	4.4.		45233000-9	Śmietnik	m2 pu			0,00
1519	KNR 2-01 0217/04	KO-RZ		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	2,31		0,00
1520	KNR 2-01 0310/02	KO-RZ		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	0,41		0,00
1521	KNR 2-02 1101/07	AR-PB		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	0,62		0,00
1522	KNR 2-02 1101/01	AR-PB		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,70		0,00
1523	KNR 2-02u2 0618/01	KO-IP		Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	2,96		0,00
1524	KNR 2-02 0205/01	KO-B		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu ze zbrojeniem rozproszonym	m3	0,89		0,00
1525	KNR 2-02 0205/02	KO-B		Żebra i wzmocnienia żelbetowe z ręcznym układaniem betonu o szerokości 25cm	m3	0,22		0,00
1526	KNR 2-02 0290/02	KO-B		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębowanej w elementach budynków i budowli	t	0,04		0,00
1527	KNR 2-01 0320/02	KO-RZ		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	0,29		0,00
1528	KNR-W 3 0408/01	KO-B		Wiercenie otworów o średnicy 15mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	59,45		0,00
1529	KNR 7-28 0211/01	KO-B		Osadzenie w gotowych otworach w płycie wsporników o masie do 10kg - kotwy wklejane	szt	3,72		0,00
1530	KNR 2-05 0101/01	KO-B		Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego - Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,11		0,00
1531	KNR 2-05 0102/07	KO-B		Podciagi dachowe w halach typu lekkiego - Konstrukcja stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,08		0,00
1532	KNR 2-05 1005/01	KO-S		Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę o masie do 80kg - z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,06		0,00
1533	KNR 7 0601/01	AE-Ż		Obudowa ścian z żaluzji systemowych	m2	7,23		0,00
1534	KNR 7 0602/01	AR-DT		Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy faldowej bez ocieplenia	m2	2,54		0,00
1535	KNR 2-05 1003/04	AR-DT		Obudowa ścian i dachów montowanych tradycyjnie - montaż obróbek blacharskich do blach faldowych stalowych	kg	6,00		0,00
1536	KNR-W 2-02 0519/05			Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm	m	0,79		0,00
1537	KNR-W 2-02 0519/03			Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm	m	0,46		0,00
1538	KNR 4-01 1301/07			Montaż zawiasów	szt	0,68		0,00
1539	KNR 2-02 1203/02	AE-O		Drzwi stalowe z żaluzji systemowych powierzchni ponad 2m2	m2	0,78		0,00

1540	KNR 2-01 0212/03	KO-RZ		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii I-III	m3	2,42		0,00
1541	KNR 2-01 0214/04	KO-RZ		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 10 km	m3	2,42	18	0,00
1542	Kalkulacja indywidualna	KO-RZ		Oplata za wypiskisko - ziemia	t	3,87		0,00
1543	Kalkulacja indywidualna	AT-B		Ustawienie koszy betonowych	szt	1,01		0,00
	5.		45200000-9	Wypożyczenie				0,00
	5.1		45200000-9	Wypożyczenie toalet				0,00
	5.1.3		45200000-9	Rektorat cz.2				0,00
1544	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty HPL białej, z białym rdzeniem, na podkonstrukcji ze sklejki, o grubości 22cm i szerokości 53cm	m	4,32		0,00
1545	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty HPL białej, z białym rdzeniem, na podkonstrukcji ze sklejki, o grubości 25cm i szerokości 53cm	m	1,05		0,00
1546	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty mdf laminowanej - dąb paskowany na podkonstrukcji stalowej, o grubości 22cm i szerokości 53cm	m	2,86		0,00
1547	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty mdf laminowanej - dąb paskowany na podkonstrukcji stalowej, o grubości 25cm i szerokości 53cm	m	6,59		0,00
1548	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Blat z płyty mdf laminowanej - dąb paskowany na podkonstrukcji stalowej, o grubości 25cm i szerokości 50cm	m	0,81		0,00
1549	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wbudowany	szt	13,00		0,00
1550	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dozownik do mydła w płynie ze stali nierdzewnej szczotkowanej	szt	13,00		0,00
1551	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Dozownik do mydła w płynie ze stali nierdzewnej matowej	szt	1,00		0,00
1552	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Pojemnik na rolki papieru toaletowego ze stali nierdzewnej szczotkowanej	szt	16,00		0,00
1553	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Kosz na odpadki kol. chrom. lub stal nierdzewna, pod blatem	szt	14,00		0,00
1554	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Kabina prysznicowa szklana w ramie aluminiowej	szt	1,00		0,00
1555	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Poręcz prosta 60cm, chrom lub stal nierdzewna	szt	3,00		0,00
1556	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Poręcz ścienna łukowa, uchylna, 60cm, chrom lub stal nierdzewna	szt	3,00		0,00
	5.2		45200000-9	Pozostałe wyposażenie				0,00
	5.2.1			Meble ruchome				0,00
1557	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko G4-03, Kontener G4-69	szt	78		0,00
1558	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko IN - I43	szt	1		0,00
1559	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko IN - I05	szt	8		0,00
1560	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko IN - I03 Kontener I-25	szt	8		0,00
1561	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Biurko MIXT - 02K16, Kontener 10K06	szt	6		0,00
1562	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel pracowniczy obrotowy Arca21SL metalik	szt	80		0,00
1563	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel gabinetowy Vector VT103 skóra z zagłówkiem	szt	8		0,00
1564	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel obrotowy Vector VT102 skóra	szt	8		0,00
1565	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel PerfoNew 11S	szt	6		0,00
1566	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel Format 10SI	szt	3		0,00
1567	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Fotel Format 10SI	szt	21		0,00
1568	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Arca 21V metalik	szt	62		0,00
1569	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Vector VT220	szt	48		0,00
1570	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło Sun metalik	szt	44		0,00
1571	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne Ligo K13H	szt	30		0,00
1572	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Krzesło konferencyjne K23H chrom	szt	76		0,00
1573	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stół konferencyjny 03K03	szt	9		0,00
1574	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stół konferencyjny IN - I44	szt	6		0,00
1575	Kalkulacja indywidualna	AR-0		Stół konferencyjny IN - I10	szt	1		0,00

[illegible]