



- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
 - Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji SAP i DSO w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
 - Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
 - Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
 - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
 - Instalację SAP wykonać przewodami YnTKSYekw 1x2x1,0 w liniach dozorowych czujek i przycisków oraz przewodami HLGsekwf 4x1,0 w liniach dozorowych sygnalizatorów
 - Instalację układać p/t, na uchwytach odstępowych lub w osłonie z rur ochronnych w przestrzeniach międzystropowych oraz na korytarzu. Przewody HDGs do sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi układać na konstrukcji zapewniającej wytrzymałość ogniową minimum przez 90 min.
 - Czujki montować możliwie w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od opraw oświetleniowych, kratki wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratki wentylacji nawiewnej.
- Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykończonej posadzki.

LEGENDA:

- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł wej./wyj.
- Głośnik sufitowy do wbudowania 6W
- Głośnik natynkowy 6W

CZĘŚĆ BUDYNKU	NR POM.	NAZWA POM	POW.(m2)
REKTORAT 5 PIĘTRO	5.R.1	Pom. pracownicze	19,10
	5.R.2	Pom. pracownicze	16,00
	5.R.3	Pom. pracownicze	19,10
	5.R.4	Sala konferencyjna	16,40
	5.R.5	pom.drukarki	3,70
	5.R.6	Jadalnia	12,70
	5.R.7	Pom. kierownika	22,20
	5.R.8	Pom. pracownicze	17,90
	5.R.9	Pom. pracownicze	17,50
	5.R.10	Pom. pracownicze	18,60
	5.R.11	Korytarz	119,60
	5.R.12	Wc męski	6,40
	5.R.13	Wc damski	6,20
	5.R.14	Pom. pracownicze	19,70
	5.R.15	Pom. pracownicze	19,70
	5.R.16	Pom. pracownicze	20,00
	5.R.17	Pom. pracownicze	20,60
	5.R.18	Pom. pracownicze	19,80
	5.R.19	Pom. pracownicze	21,70
	5.R.20	Klatka schodowa	19,20
	5.R.20.1	Przedsiónek	3,60
SUMA			439,70

WOŁSKI
architekci

WOŁSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o.
81-522 Gdynia, ul.Orłowska 43A/1
tel.+48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33
e-mail: biuro@wparchitekci.pl, www.wparchitekci.pl

INWESTOR
UNIwersytet Gdański
ul.Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk

INWESTYCJA

BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII
WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO
NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO
UNIwersytetu Gdańskiego w Gdańsku

ADRES

GDAŃSK, róg ul. Włta Stwosza/Bażyńskiego,
dz. nr 232/9, obręb 13

AUTORZY PROJEKTU
Jacek Andrzejczak upr. nr 62/Gd/2002

OPRACOWANIE
Marek Florianowicz

SPRAWDZAJĄCY
Zbigniew Andrzejczak upr. nr ZGP-III-630/203/79

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

FAZA
PROJEKT
WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

Plan rozmieszczenia instalacji DSO, SAP i kłap pożar.
- poziom 5 piętra

SKALA
1:100

DATA
05/2010

NR RYSUNKU
E836/7.2-37