





LEGENDA OPRAW		
SYMBOL OPRAWY	NAZWA OPRAWY	MOC OPRAWY
L1	Oprawa nastropowa 5700 EB IP65	2x58W T8
L1aw	Oprawa nastropowa 5700 EB IP65, z modulem aw min. 2h	2x58W T8
L2	Oprawa nastropowa 5700 EB IP65	2x36W T8
L2aw	Oprawa nastropowa 5700 EB IP65, z modulem aw min. 2h	2x36W T8
L3	Oprawa nastropowa 246 EB	2x54W T5
L3aw	Oprawa nastropowa 246 EB, z modulem aw min. 2h	2x54W T5
L4	Oprawa nastropowa 246 EB	2x36W T8
L4aw	Oprawa nastropowa 246 EB, z modulem aw min. 2h	2x36W T5
L5	Downlight NITOR RV-OL + PC DIFF IP44	2x26W TC-DE
L6	Oprawa do wbudowania 106 PR EB	2x36W T8
L7	Oprawa nastropowa 212 BP EB	4x18W T8
L8	Downlight NITOR RV-OL + GL-SI EB	2x26W TC-DE
L8aw	Downlight NITOR RV-OL + GL-SI EB, z modulem aw min. 2h	2x26W TC-DE
L9	Downlight NARRO RV-PH EB	2x26W TC-DE
L9aw	Downlight NARRO RV-PH EB, z modulem aw min. 2h	2x26W TC-DE
L10	Oprawa do wbudowania ORGANIC CONCEPT 228/254	2x54W T5
L11	Oprawa do wbudowania ORGANIC FANTOOM 226	2x26W TC-TE



Oprawa ewakuacyjna z odpowiednim piktogramem

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.
- Instalację łączyć wg schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naściennych lub podtynkowo. W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych 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.

 WOLSKI & 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@wparchitekt.pl www.wparchitekt.pl	TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU		DATA: 12/2009
	LOKALIZACJA:	ul.WITA STWOSZA / BAŻYŃSKIEGO, GDAŃSK		SKALA: 1:100  PROJ-JACK ul.Młotowa 3C/04 tel.58 629-70-20 biuro@proj-jack.pl
	INWESTOR:	UNIWERSYTET GDAŃSKI, ul.Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk		
	NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych oświetlenia - poziom 4 piętra		
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
AUTORZY:	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:		NR RYSUNKU
	inż. J. Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002 Marek Florianowicz			E800-19
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Z. Andrzejczak nr upr. ZGP-III-630/203/79		REV.0	