



LEGENDA OPRAW			
SYMBOL OPRAWY	NAZWA OPRAWY	MOC OPRAWY	
L1	Przemia nastropowa 5700 EB PE65	2x58W T8	
L10w	Przemia nastropowa 5700 EB PE65, z modułem ow min. 2h	2x58W T8	
L2	Przemia nastropowa 5700 EB PE65	2x56W T8	
L2ow	Przemia nastropowa 5700 EB PE65, z modułem ow min. 2h	2x56W T8	
L3	Przemia nastropowa 246 EB	2x54W T5	
L3ow	Przemia nastropowa 246 EB, z modułem ow min. 2h	2x54W T5	
L4	Przemia nastropowa 246 EB	2x56W T8	
L4ow	Przemia nastropowa 246 EB, z modułem ow min. 2h	2x56W T5	
L5	Przemia nastropowa 246 EB, z modułem ow min. 2h	2x26W TC-DE	
L6	Przemia do wudowania 106 PR EB	2x56W T8	
L7	Przemia nastropowa 212 BP EB	4x18W T8	
L8	Przemia nastropowa 212 BP EB	2x26W TC-DE	
L8ow	Przemia nastropowa 212 BP EB, z modułem ow min. 2h	2x26W TC-DE	
L9	Przemia nastropowa 246 EB, z modułem ow min. 2h	2x26W TC-DE	
L9ow	Przemia nastropowa 246 EB, z modułem ow min. 2h	2x26W TC-DE	
L10	Przemia do wudowania 106 PR EB	2x54W T5	
L11	Przemia do wudowania 106 PR EB	2x26W TC-TE	



Opis ewakuacyjno, 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 zmiennego lub różnego zaawansowania między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne inspekcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
 - Instalacje łączące wg schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
 - Instalacje prowadzić na korytach kablowych, w kanałach nasłonecznionych lub podtynkow.
 - 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. ul. Woloska 44/50 80-009 Gdańsk t. 58 668 03 33 f. 58 668 03 33 www.wolski.pl		BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILIOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BALTYCZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI, ul. Bażyńskiego 1a 80-952 Gdańsk NAZWA RYSUNKU Plan instalacji elektrycznych oświetlenia - poziom 7 piętra ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY IMIE INŻYNIERSKO: mgr J. Andrzejczak nr upraw. 62/GM/2002 AUTORZY: Marek Forlowski PODPIS: NR RYSUNKU E800-22		DATA: 12/2009 SKALA: 1:100 Pracownia ul. Woloska 44/50 80-009 Gdańsk t. 58 668 03 33 f. 58 668 03 33 www.wolski.pl
---	--	---	--	---