



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 przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej 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 obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich wyużyczenie
 - 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.
- Instalacje prowadzić na korytach kablowych, w kanałach ściennych lub podtynkowych. 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 ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem. Listwy napienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie. Dokładną lokalizację przekaźników podłogowych i zestawów ZPK skoordynować z rozmieszczeniem mebli.
- Dla koryt i listw ściennych PCV stosować systemowe elementy do połączeń tj. łączówki kątowe, podłużne oraz zaślepki końcowe.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg DTR producenta.

- Łącznik świecznikowy IP20
- Łącznik pojedynczy IP20
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik schodowy IP20
- Łącznik schodowy IP44
- Przycisk zwmiemy "Światło"
- przycisk pojedynczy
- przycisk 4-grupowy z regulacją temp. + odbiornik IR
- przycisk 4-grupowy
- oprawa kierunkowa, jednostronna lub dwustronna z odpowiednim piktogramem, przystosowana do pracy z baterią centralną przez min. 2h po zaniku napięcia

LEGENDA OPRAW WNEĘTRZNYCH

SYMBOL OPRAWY	NAZWA OPRAWY	MOC OPRAWY
L1	Oprawa do wbudowania ORGANIC WOLF 228	2x28W T5 HE
L2	Oprawa do wbudowania ORGANIC WOLF 254	2x54W T5 H0
L3	Oprawa do wbudowania ORGANIC BOX 250	2x50W QR111
L4	Oprawa do wbudowania typu downlight NITOR DL EB IP44	2x18W TC-DE
L5	Oprawa do wbudowania ORGANIC FANTOOM 226	2x26W TC-TE
L7	Oprawa do wbudowania ORGANIC NARRO RV-OL aw-modul awaryjny	2x26W TC-D
L8	Oprawa do wbudowania ORGANIC CUBE 226	2x26W TC-T/TE
L9	Oprawa zwieszana ORGANIC TUBUS 170	1x70W CDM-T
L10	Oprawa do wbudowania ORGANIC CUBE M 150	1x50W QPAR 16
L11	Efekt HALO na belkach świetłkowych	1x28W MT5
L12	Efekt HALO na belkach świetłkowych	1x35W MT5
L13	Efekt HALO na belkach świetłkowych	1x21W MT5
L14	Oprawa do wbudowania ORGANIC BOX	2x75W QR111
L15	Listwa LED ORGANIC POWER	LED
L16	Oprawa do wbudowania typu downlight NITOR DL EB IP44	2x26W TC-DE
L17	Oprawa ORGANIC LED'S UP 1W	1x1W LED
L18	Oczko halogenowe IP54	1x35W MR16
L19	Kinkiet ORGANIC CAKE OUT LINE	1x21W T5 HE
L20	Oprawa systemu ORGANIC	2x32W TC-T + 1x100W QR-111

WOLSKI architektura

WOLSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o.
81-522 Gdynia, ul. Otrowska 43A/1
tel. +48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33
e-mail: biuro@wparchitektci.pl, www.wparchitektci.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. Wita Stwosza/Bażyńskiego,
dz. nr 232/9, obręb 13

AUTORZY PROJEKTU Jacek Andrzejczak	podpis: upr. nr 62/Gd/2002
OPRACOWANIE Marek Florianowicz	podpis:
SPRAWDZAJĄCY Zbigniew Andrzejczak	podpis: upr. nr ZGP-III-630/203/79

BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
------------------------------	-----------------------------------

NAZWA RYSUNKU
Plan instalacji elektrycznych oświetlenia
- poziom 4 piętra

SKALA 1:100	DATA 04/2011	NR RYSUNKU E836/7.1-46 rev.A
-----------------------	------------------------	---