



- 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 obowiązującą:
 - 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 prowadzić na korytach kablowych, w rurkach osłonowych w ścianach żelbetonowych i w posadzkach lub podtynkowo. W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych. Stosować rurki osłonowe typu RL28
 - Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
 - 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 Użytkownikami. Dokładną lokalizację puszek podłogowych i zestawów ZPK skoordynować z rozmieszczeniem mebli.
 - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzeń wg DTR producenta.

LEGENDA:

- zintegrowany punkt komputerowy, wyposażony
2x gniazda 230V, pojedyncze, białe
- ujęto w tomie 7.1 niniejszego opracowania
2x gniazda 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
- ujęto w tomie 7.1 niniejszego opracowania
2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne
całość montowana w jednej ramce montażowej
- puszka podłogowa wyposażona w:
2x gniazda 230V, pojedyncze białe
- ujęto w tomie 7.1 niniejszego opracowania
2x gniazda 230, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
- ujęto w tomie 7.1 niniejszego opracowania
2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne
- puszka podłogowa rewizyjna bez wyposażenia
- Gniazdo abonenckie RJ45
- zejście inst. okablowania strukt. z nad sufitu podwieszanego do zestawu ZPK w rurkach ochronnych RL28 w bruzdzie w ścianie (4 rury RL28)
- Kondygnacyjny punkt dystrybucyjny
- Punkt dostępowy sieci Wi-Fi
jedno gniazdo RJ45, montowane nad stropem podwieszanym
- gniazdo RTV-SAT

WOLSKI
architekci

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@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

podpis :

OPRACOWANIE

Marek Florianowicz

podpis :

SPRAWDZAJĄCY

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

podpis :

BRANŻA

FAZA

ELEKTRYCZNA

PROJEKT
WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

Plan instalacji okablowania strukturalnego
- poziom 7 piętra

SKALA

DATA

NR RYSUNKU

1:100

05/2010

E836/7.2-49