



- 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 użytkowanie
 - 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 podtynkow.
 - W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych. Stosować rurki osłonowe typu RL28
 - 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 oprętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
Dokładną lokalizację puszek podłogowych i zestawów ZPK skoordynować z rozmieszczeniem mebli.
 - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia 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)
 - rury ochronne pomiędzy puszkami podłogowymi w posadzce stosować rury ochronne RL28 (3 lub 4 w zależności od ilości przewodów)
 - Kondygnacyjny punkt dystrybucyjny
 - Punkt dostępowy sieci Wi-Fi
jedno gniazdo RJ45, montowane nad stropem podwieszanym

<div>WOLSKI</div> <div>architekci</div>		
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 GDANSKIEGO W GDANSKU		
ADRES		
GDANSK, róg ul. Włta Stwosza/Bażyńskiego, dz. nr 232/9, obręb 13		
AUTORZY PROJEKTU		podpis :
Jacek Andrzejczak		