





LEGENDA:

-  zintegrowany punkt komputerowy wyposażony w:
- 2x gniazda 230V, pojedyncze białe
 - 2x gniazda 230, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
 - 2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne
-  istniejąca szafa dystrybucyjna
-  K200
-  koryta kablowe K200

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 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 ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
- listwy naścienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
- Zgrupowane gniazda montować w poziomie
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

INWESTOR: Politechnika Gdańska				
PROJEKTANT BRANŻY: PROJ-JACK ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk				
OBJEKT: Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Remont i wymiana instalacji wewn., budowa nowych podziemnych pomieszczeń technicznych				
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – poziom parteru; laboratorium (41)				SKALA: 1:100
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
IMIĘ, NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ: J. Andrzejczak		62/Gd/2002		02.2016
OPRACOWAŁ: M. Florianowicz				02.2016
OPRACOWAŁ:				02.2016
SPRAWDZIŁ: Z. Andrzejczak		ZGP-III-630/203/79		02.2016
				NR RYSUNKU: E1423-04 rev. 0