



**LEGENDA:**

- zintegrowany punkt komputerowy wyposażony w:  
(cały zestaw ujęto w specyfikacji w tomie czwartym niniejszego opracowania):  
2x gniazda 230V, pojedyncze białe  
2x gniazda 230, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem  
(zasilanie ujęto w tomie czwartym niniejszego opracowania)  
2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne (ujęto w tomie czwartym niniejszego opracowania)
- osprzęt elektryczny montowany w listwie naściennej
- KD31 Kondygnacyjny Punkt Dystrybucyjny

**UWAGA:**

1. Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
2. Instalację prowadzić pod tylnikiem, w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz w ściankach działowych g-k. W pomieszczeniach biurowych instalację do gniazd wtyczkowych należy prowadzić w listwach naściennych, z przegrodą dla oddzielnego prowadzenia instalacji elektrycznych i słaboprądowych. Szczegóły montażowe oraz ostateczną wysokość montażu uzgodnić z Użytkownikiem i Architektem
3. Instalację układać na korytkach kablowych nad sufitem podwieszanym. W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
4. Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
5. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp., o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
6. Zgrupowane gniazda montować w poziomie, a łączniki oświetlenia - w pionie
7. Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem. listwy naścienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
8. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
9. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
10. Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR:		Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
PROJEKTANT BRANŻY:		PROJ-JACK ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk	
OBJEKT: Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Adaptacja poddasza Adaptacja poddasza do celów biurowych i pracowni komputerowej			
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - POZIOM Poddasza			SKALA: 1:100
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ: J. Andrzejczak	62/Gd/2002		03.2006
OPRACOWAŁ: M. Florianowicz			03.2006
OPRACOWAŁ: P. Rutkowski	250/Gd/2002		03.2006
			NR RYSUNKU: E415/4-05