



- LEGENDA:**
- ZPK 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)
 - gniazdo wtyczkowe podwójne
 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze
 - gniazdo wtyczkowe brygosczielne
 - wypust elektryczny jednofazowy
 - wypust elektryczny trójfazowy
 - osprzęt elektryczny montowany w listwie naściennej

- UWAGA:**
1. Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
 2. Instalację prowadzić pod tynkiem, w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz w ściankach działowych g-k.
W pomieszczeniach biurowych instalacje 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. W łazienkach stosować osprzęt i oprawy oświetleniowe o stopniu właściwym dla danej strefy, w której są montowane.
 9. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
 10. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 11. Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT BRANŻY: PROJ-JACK ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk		NR UPRAWNIENI Podpis	
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 GNIAZD WTYCZYKOWYCH - POZIOM PODDASZA		Data	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ: J. Andrzejczak	62/Gd/2002	03.2006	E415/1-22
OPRACOWAŁ: M. Florianowicz		03.2006	
OPRACOWAŁ: P. Rutkowski	250/Gd/2002	03.2006	
SPRAWDZIŁ: P. Rutkowski		03.2006	