



- LEGENDA:**
- korytka kablowe np. K200, dla prowadzenia instalacji elektrycznej
 - - - korytka kablowe np. K200, dla prowadzenia instalacji słaboprądowej
 - - - listwy naścienne, dwukomorowe, dla oddzielnego prowadzenia instalacji elektrycznej i słaboprądowej; ostateczna wysokość montażu do ustalenia na budowie.

- UWAGA:**
1. Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielni 0,4kV.
 2. Instalację prowadzić pod tynkiem, 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. Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem. listwy naścienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
 7. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
 8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 9. Projekt chroniony prawem autorskim.

z poziomu +2 - szacht instalacyjny:
 RG/R31 (YKY5x35), RG/R32 (YKY5x35)
 RGK/RK31, RGK/RK32, RG/RW2 (YKY5x95)
 RWA/ZWP2 (NKGs5x6) - kabel niepalny
 instalacje elektryczne prowadzone w osobnej drabinie pionowej
 instalacje słaboprądowe

urządzenia wentylacji
 na poziomie strychu (poz. A)
 montaż urządzeń w II etapie
 doprowadzenie kabli zasilających w I etapie

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 WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH WLZ (0,4kV) - POZIOM PODDASZA	SKALA: 1:100
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
IMIE, NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: J. Andrzejczak	NR UPRAWNIENI 62/Gd/2002
Podpis	Data 03.2006
OPRACOWAŁ: M. Florianowicz	03.2006
OPRACOWAŁ: P. Rutkowski	03.2006
SPRAWDZIŁ: P. Rutkowski	250/Gd/2002
	03.2006

E415/1-20