



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

INWESTOR: <b>Politechnika Gdańska</b>				
PROJEKTANT BRANŻY: <b>PROJ-JACK</b> ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk				
OBJEKT: <b>Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Remont i wymiana instalacji wewn., budowa nowych podziemnych pomieszczeń technicznych</b>				
NAZWA RYSUNKU: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – poziom 2 piętro</b>				SKALA: <b>1:100</b>
STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
PROJEKTOWAŁ:	IMIE, NAZWISKO <b>J. Andrzejczak</b>	NR UPRAWNIEN <b>62/Gd/2002</b>	Podpis	Data <b>06.2006</b>
OPRACOWAŁ:	<b>M. Florianowicz</b>			<b>06.2006</b>
OPRACOWAŁ:				<b>06.2006</b>
SPRAWDZIŁ:	<b>P. Rutkowski</b>	<b>250/Gd/2002</b>		<b>06.2006</b>
				<b>E415/1-23</b>