



1 PIĘTRO

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 obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii 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.
- Instalacje łączące wg schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalacje prowadzić na korytarzach kablowych, w kanałach naskiemnych 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 ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikami.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg DTR producenta.

LEGENDA

	Oprawa wisząca stylizowana 2x36W
	Oprawa nastrokowa zwieszana do świetlówek prostych 2x54W, raster paraboliczny
	Istniejąca oprawa wisząca
	Gniazdo wtyczkowe,
	Łącznik instalacyjny; h=1,4m

INWESTOR:	Politechnika Gdańska		
	ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
PROJEKTANT BRANŻY:	PROJ-JACK		
	ul. Miętowa 3G/04, 81-589 Gdynia		
OBJEKT:	Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A"		
	Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej		
	Budowa nowego szybu windy		
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:
	Plan instalacji wewnętrznych - poziom I piętra		1:50
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
MIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ:	Z. Szymoński	2063/Gd/85	06.2008
OPRACOWAŁ:	M. Florianowicz		06.2008
OPRACOWAŁ:	J. Rogowicz		06.2008
SPRAWDZIŁ:	J. Andrzejczak	62/Gd/2002	06.2008
			E643-06