



UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miernic bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zminiary lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki i 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.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Instalację łącząc wg schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
7. Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach masywnych lub poddykowo.
7. W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
8. Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
9. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
10. Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
11. Przed podłożeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

LEGENDA

- Przyścisk wyłączeń pożarowych poddasza - zasilanie z R32
- Przyścisk złożenia oświetlenia
- Oprawa wyposażona w inwerter do pracy awaryjnej przez 2h inwerter montowany w oprawie lub obok oprawy
- Oprawa nastrokowa lub zwieszona do świetłówek prostych 1x58W,

UWAGA:

Szyby windy należy do strefy pożarowej I – obejmującej główną kubiturę budynku od kondygnacji parteru do II piętra. Stąd wszystkie przepusty przez ściany dźwigu oraz przez przedziałek ppoz. (324) na poddaszu powinny spełniać wymog klasy odporności ogniowej EI 120.

INWESTOR:				Politechnika Gdańska	
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk					
PROJEKTANT BRANŻA:				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 poddasza				1:50	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
IME NAZWISKO		NR UPRAWIENIEN		Podpis	
PROJEKTOWAŁ: Z. Szymachski		2063/Gd/85		Data: 06.2008	
OPRACOWAŁ: M. Florianowicz				NR RYSUNKU: 06.2008	
OPRACOWAŁ: J. Rogowicz				06.2008	
SPRAWDZIŁ: J. Andrzejczak		62/Gd/2002		06.2008	
				E643-08	