



RODZAJ I LOKALIZACJA OPRAW ŚWIETLNYCH MOŻE ULEC ZMIANIE
WYMIARY I LOKALIZACJA ŚCIAN DZIAŁOWYCH MOGĄ ULEC ZMIANIE
PO WYKONANIU DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEGO ZAINWESTOWANIA

LEGENDA:

- Oprawa świetłkowska 2x36W
- Oprawa wbudowywana 2x26W "FANTOOM"
- Oprawa j.w. - wyposażona w inwerter do pracy awaryjnej przez 2h.
- Oprawa wbudowywana 1x36W "FANTOOM"
- Oprawa zwieszana 1x80W system M100
- Oprawa j.w. - wyposażona w inwerter do pracy awaryjnej przez 2h.
- Oprawa zwieszana 1x54W system M100
- Oprawa j.w. - wyposażona w inwerter do pracy awaryjnej przez 2h.
- Oprawa zwieszana 1x39W system M100
- Oprawa wbudowywana 2x26W system M100
- Oprawa zwieszana 2x39W Twintube
- Oprawa zwieszana 1x80W system M100 z rastrem antyślnieniowym
- Oprawa ścienna, kierunkowa 1x35W Kardafraze Wall, ES111 Britespot
- Oprawa zwieszana 1x58W; Theolu
- belka świetlna 1x58W, schowana nad sufitem podwieszanym, oświetlenie poprzez szczelinę
- belka świetlna 1x36W, schowana nad sufitem podwieszanym, oświetlenie poprzez szczelinę
- Oprawa wbudowywana 26W "FANTOOM"
- Oprawa BEHIND214 2x14W
- Oprawa wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 2h po zaniku napięcia
- Łącznik świecznikowy, p/t, bryzgoszczelny IP44
- Łącznik jednobiegunowy, p/t, bryzgoszczelny IP44
- Oprawa ewakuacyjna, kierunkowa, jednostronna z odpowiednim piktogramem, wyposażona w moduł do pracy awaryjnej przez 2h po zaniku napięcia
- Łącznik świecznikowy, p/t, bryzgoszczelny IP44
- Łącznik jednobiegunowy, montowany w listwie ściennej
- Przycisk zwykły, światło, podświetlany
- Rozdzielnica elektryczna

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 ściennych, z przeogrodą 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 RYSUNKU: E415/1-21	
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 OŚWIETLENIA - POZIOM PODDASZA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	IMIE, NAZWISKO J. Andrzejczak	NR UPRAWNIENI 62/Gd/2002	Data 03.2006
OPRACOWAŁ: M. Florianowicz	Podpis		03.2006
SPRAWDZIŁ: P. Rutkowski	250/Gd/2002	03.2006	