

proj. urządzenia elektryczne


istn. urządzenia elektryczne

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Stosować tylko oprawy awaryjne z certyfikatem CNBP. - rodzaj pigmamentów na oporach ewakuacyjnych oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż., na etapie opracowania projektu instalacji elektrycznych nie był znany przebieg dróg ewakuacyjnych. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić pigmentami folioluminescencyjnymi - Oprawy awaryjne z systemem centralnego monitoringu np. TM-Technology. Oprawy z modułami awaryjnymi przyłączyć do centrali monitoringu za pomocą przewodu YKSYS ew 2x0,8mm². - Stosować tylko urządzenia systemu oddymiania z certyfikatem CNBP. - opracowywanie systemu oddymiania wykonac zgodnie z odpowiednim schematem montażowym załączonym do opracowania | Adres: | Przedszkole Miejskie Nr 6, os. Południe 34 19-200 GRAJEWO |
| Projektant: | Paweł Krasowski PDL/0079/PDCE/13 | Skala: 1:1 |

1. Instalacje elektryczne prowadzić w listwach instalacyjnych układanych w sposób natynkowy (nie dotyczy przewodów ogólnodostępnych)
2. Projektowane listwy instalacyjne montować do podłoża za pomocą przykręcania
3. W przypadku montażu listew instalacyjnych na kalorowym podłożu, listwę pomalować na kolor podłoża
4. Instalacje elektryczną w pomieszczeniach remontowanych klatek schodowych prowadzić w bruzdach pod tynkiem
5. Końcówki listew kablowych, które nie dochodzą do osprzętu zakończyć fabrycznymi końcówkami
6. Listwy instalacyjne prowadzić przy ścianach, jedynie w celu podłączenia pojedynczej oprawy listwę mocować do sufitu (nie prowadzić listew od oprawy do oprawy na suficie)
7. W przypadku układania przewodów podtynkowo nad przewodem powinna znajdować się minimalna warstwa tynku o grubości 5mm
8. Instalacje oświetleniową wykonywać przewodami YDYżo o ilości żył 3/4/5 i o przekroju min. 1,5mm².
9. Łączenie przewodów wykonywać za pomocą zacisków sprężynujących;
10. Przed wykonywaniem przejść przez stropy należy dokładnie ustalić miejsce przebiega w rzeczywistych wymiarach określonych w miejscu przebiega
11. W przypadku kolizji projektowanych urządzeń z istniejącym wyposażeniem budynku, urządzenie projektowane należy przesunąć poza zakres występowania kolizji

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami oraz urządzeniami technologicznymi (kanały, rurociągi itp.) instalację oświetleniową montować po wykonaniu instalacji sanitarnych.

Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielenia p.poż. uszczelnić ognioowo EI120 np.: zaprawa HILTI CP636

Brzozów	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		RYS. NR IE03
	OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficzna ul. Czysta 14, 15–463 Białystok		ARKUSZ NR 1
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE (URZĄDZENIA PROJEKTOWANE)		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 6 W GRAJEWIE W ZAKRESIE WYDZIELENIA P.POŻ. DWÓCH KŁATEK SCHODOWYCH I WYPOSAŻENIA BUDYNKU W OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE		
Adres:	Przedszkole Miejskie Nr 6, os. Południe 34 19–200 GRAJEWÓ		
Projektant:	Paweł Krasowski PDL/0079/P00E/13	Skala 1:100	
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 26.04.2017	