



LEGENDA:

ZASILANIE - WYPUST KABLOWY WG SCHEMATU

Koryto kablowe E90, wys. 60mm, szerokość wg rysunku.

ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

Oprawy:

- A - LUXIONA Troll - RUBIN LOOK LED 2600 LM PLX E 34 840 nastropowa lub równoważne
- H - LUXIONA NEPTUN LED V1 5200LM 34W / W1200 hermetyczna lub równoważne
- AW4 - OPRAWA AWARYJNA LVNC 3W 1h SE AT lub równoważne
- AW3 - OPRAWA AWARYJNA LVNO 3W 1h SE AT lub równoważne
- AW1 - OPRAWA AWARYJNA AXNO 3W 1h SE AT lub równoważne
- EW1 - OPRAWA EWAKUACYJNA EXIT M 1W 1h SA AT (piktogram) lub równoważne

UWAGI:

- Wszystkie oprawy ewakuacyjne/awaryjne muszą posiadać certyfikat CNBOP. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia opraw zgodnie z wymaganiami Ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. Dz. U. nr 178 poz. 1380) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji „...w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa...” (z dnia 27.04.210 r. Dz. U. nr 85 poz. 553).
- Przed zamówieniem opraw ewakuacyjnych z piktogramami należy potwierdzić rodzaje piktogramów z rzeczoznawca przeciwpożarowym.
- Przewody o odporności ogniowej prowadzić w korytkach kablowych E90, na uchwytkach ognioodpornych co 30cm lub pod tynkiem o gr. min. 5mm stosując uchwyty ognioodpne co 30cm. Całość zestawu kablowego musi posiadać odpowiednie badania potwierdzające jego ognioodporność (przebadane rodzaje przewodów z odpowiednimi systemami montażowymi).
- Przewody pod tynkiem układać z należytą starannością oraz bruzdowanie wykonywać ręcznie ze względu na istniejące instalacje elektryczne. Dopuszcza się bruzdowanie mechaniczne po wcześniejszym dokonaniu sprawdzenia iż pod tynkiem nie zostały ułożone inne instalacje na wyznaczonej trasie pod bruzdowanie.
- Dokładna lokalizację pionów należy potwierdzić na budowie.
- Wszystkie przejścia przez strefy ogniowe należy zabezpieczyć i uszczelnąć masa ognioodporna o podowiednie wytrzymałości nie mniejszej niż ściana.
- Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji
- W przedsionkach pożarowych istniejące instalacje zabudować pożarowo
- W miejscach przejść pożarowych istniejące instalacje zabezpieczyć pożarowo
- W miejscach zainstalowania klap pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez proj. przegrody pożarowe zainstalować moduły SSP do wystawiania przez instalacje SSP. Sposób wpięcia wg ustalen na budowie

ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 82 80		Proart STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowiak 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r. nr 169/1 tel. (061) 8341-031 / tel/fax (061) 8341-117	
INWESTOR		Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo	
OBIEKT		INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo	
NAZWA RYSUNKU:		Instalacje elektryczne-oddymianie - Parter	
SKALA		1:100	
REWIZJA		E-02	
PROJEKTOWAŁ		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Rafał Radajewski		WKP0180/POE09	ELEKTRYKA
KREŚLIŁ		mgr inż. Bogumił Jaśkowiak	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Janusz Wachowski	ELEKTRYKA
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYKA
POZNAŃ - 15.07.2024			