

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 ognioodporne 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 przejści przez strefy ogniowe należy zabezpieczyć i uszczelnąć masa ognioodporna o podowidnie 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 zaistalowania klap pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez proj. przegrody pożarowe zaistalować moduły SSP doysterowania przez instalacje SSP. Sposób wpięcia wg ustalen na budowie

ATELIER ARCHITEKTURY S.C.
Katarzyna Jackowska - Potok
Jakub Potok
61-608 Poznań, ul. Błazęja 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 NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI
Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo

NAZWA RYSUNKU: Instalacje elektryczne-oddymianie - Piętro 5

SKALA 1:100

NR RYS. E-07

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Radajewski	NR UPRAWNIEN WKP0180/POE/09	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYKA	PODPIS
KREŚLIŁ mgr inż. Bogumił Jaśkowiak			
SPRAWDZIŁ mgr inż. Janusz Wachowski	WKP0459/POE/15	ELEKTRYKA	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYKA		