

1. Wszystkie oprawy ewakuacyjne/awaryjne muszą posiadać certyfikat CNBOP. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia oprac 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 27.04.2010 r. Dz. U. nr 85 poz. 553).
2. Przed zamówieniem opraw ewakuacyjnych z piktogramami należy potwierdzić rodzaje piktogramów z rzeczoznawcą przeciwpożarowym.
3. Przewody o odporności ogniowej prowadzić w korytkach kablowych E90, na uchwytkach ognioodpornych co 30cm lub pod tylnikiem 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).
4. Przewody pod tylnikiem układać z należytą starannością oraz bruzdowanie wykonywać ręcznie ze względu na istniejące instalacje elektryczne. Dopuszcza się bruzdowanie mechaniczne po wcześniejszym dokonaniu sprawdzenia iż pod tylnikiem nie zostały ułożone inne instalacje na wyznaczonej trasie pod bruzdowanie.
5. Dokładna lokalizacja pionów należy potwierdzić na budowie.
6. Wszystkie przejści przez strefy ogniowe należy zabezpieczyć i uszczelnici masą ognioodpna o odpowiedniej wytrzymałości nie mniejszej niż ściana.
7. Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji
8. W przedziałkach pożarowych istniejące instalacje zabudować pożarowo
9. W miejscach przejść pożarowych istniejące instalacje zabezpieczyć pożarowo
10. W miejscach zainstalowania klap pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez proj. zagrożeń pożarowe zainstalować moduły SSP do wysterowania 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 92 80	Roort 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															
OBJEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KŁATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIÓNKÓW POZAROWYCH ORAZ WND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIÓNKAMI, 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 7		<table border="1"> <tr> <td>SKALA</td> <td>REWIZJA</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">NR RYS.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-09</td> </tr> </table>	SKALA	REWIZJA	1:100		NR RYS.		E-09							
SKALA	REWIZJA															
1:100																
NR RYS.																
E-09																
<table border="1"> <tr> <td>PROJEKTOWAŁ</td> <td>mgr inż. Rafał Radajewski</td> <td>WKP/0180/POOE/09</td> <td>ELEKTRYKA</td> </tr> <tr> <td>KREŚLIŁ</td> <td>mgr inż. Bogumił Jaśkowiak</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPRAWDZAŁ</td> <td>mgr inż. Janusz Wachowski</td> <td>WKP/0458/POOE/15</td> <td>ELEKTRYKA</td> </tr> </table>		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/POOE/09	ELEKTRYKA	KREŚLIŁ	mgr inż. Bogumił Jaśkowiak			SPRAWDZAŁ	mgr inż. Janusz Wachowski	WKP/0458/POOE/15	ELEKTRYKA	<table border="1"> <tr> <td>BRANZA</td> <td>ELEKTRYKA</td> </tr> </table>	BRANZA	ELEKTRYKA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/POOE/09	ELEKTRYKA													
KREŚLIŁ	mgr inż. Bogumił Jaśkowiak															
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Janusz Wachowski	WKP/0458/POOE/15	ELEKTRYKA													
BRANZA	ELEKTRYKA															
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		POZNAŃ - 15.07.2024														