



SZPITAL W PUSZCZYKOWIE - PIWNICA

**LEGENDA:**

ZASILANIE - WYPUST KABLOWY WG SCHEMATU

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

ROZDZIELNA ELEKTRYCZNA

**Oprawy:**  
A - LUXIDNA Trail - RUBIN LOOK LED 2600 LM PLX E 34 840  
nastropowa lub równoważna  
H - LUXIDNA NEPTUN LED V1 5200LM 34W / W1200 hemelyczna lub równoważna  
AW1 - OPRAWA AWARYJNA LVC 3W 1h SE AT lub równoważna  
AW3 - OPRAWA AWARYJNA LVC 3W 1h SE AT lub równoważna  
AW1 - OPRAWA AWARYJNA AINO 3W 1h SE AT lub równoważna  
EW1 - OPRAWA EWAKUACYJNA EXIT M 1W 1h SA AT (piktogram) lub równoważna**UWAGI:**  
1. Wszystkie oprawy ewakuacyjne/wyświetlające muszą posiadać certyfikat ONBOP. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia oprawy zgodnie z wymaganiami Ustawy o ochronie pracowniczej (tęśt jednolity z dnia 15.10.2008r. Dz. U. nr 175 poz. 1380) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji „w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa...” z dnia 27.04.2017r. Dz. U. nr 65 poz. 553).  
2. Przed zamówieniem opraw ewakuacyjnych z piktogramami należy potwierdzić rodzaje piktogramów z zeznaczenia przeciwpożarowym.  
3. Przewody o odporności ogniowej prowadzić w korytkach kablowych E90, na uchwyłkach ognioodpornych co 30cm lub pod trykiem o gr. min. 5mm stosując uchwyty ognioodporne co 30cm. Całość zestawu kablowego musi posiadać odpowiednie badania potwierdzające jego ognioodporność (zgodnie z normą EN 50499-1-2) oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.  
4. Przewody pod trykiem układać z należytą starannością oraz brudzenia wykonywać ręcznie za pomocą narzędzi. Instalacje elektryczne. Dopuszczalne są brudzenia mechaniczne po wcześniejszym dokonaniu sprawdzenia iż pod trykiem nie zostały ukryte inne instalacje na wyznaczonej trasie pod brudzeniem.  
5. Dokładna lokalizację pionów należy potwierdzić na budowie.  
6. Wszystkie przejścia przez ściany ogniowe należy zabezpieczyć uszczelniną masą ognioodporną o podwyższonej wytrzymałości nie mniejszej niż ściana.  
7. Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.  
8. W przejściach podłogowych ściślejsze instalacje zabezpieczyć podłogą.  
9. W miejscach przejść podłogowych ściślejsze instalacje zabezpieczyć podłogą.  
10. W miejscach zamiatowania ścieżki podłogowych na ścieżkach instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez prz. czopowy podłogowy zamiatalskiej moduły SSP. do wykonania przez instalację SSP. Sposób wejścia wg ustalen na budowie

<b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Półak ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo 61-608 Poznań, ul. Bałucka 14/152 tel. 604 96 96 90		<b>Poart</b> Katarzyna Jackowska - Półak ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo 61-608 Poznań, ul. Bałucka 14/152 tel. 604 96 96 90	
<b>INWESTOR</b> Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.		<b>OBJEKT</b> INSTALACJA ZPOWIEKAZAŁA ZAWIESIENIA KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ PRZESZCZONOWY PODZIEMNYCH DRAŻ WIND ŁĄCZNE Z PRZESZCZONKAMI WRAZ Z MIEJSCOWOŚCIAMI PRZESZCZONKAMI	
<b>NADZORCA</b> Instalacje elektryczne-oddymianie - Piwnica		<b>SKALA</b> 1:100 <b>NR. WIT.</b> E-01	
<b>PROJEKTOWY</b> mgr inż. Rafał Raciowski		<b>WYKONAWCA</b> mgr inż. Bogumi Jankowiak	<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. Janusz Wachowski
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. Janusz Wachowski		<b>WYKONANIE</b> mgr inż. Janusz Wachowski	<b>REWIZJA</b> mgr inż. Janusz Wachowski
<b>PRACOWNIA</b> TECHNICZNY		<b>ELEKTRYKA</b>	
PODZIAŁ - 15.07.2024			