

TEATRALNA 9

















III PIĘTRO

WARSZAWSKA 6

Tytuł sprawy:		Instalacje elektryczne w piętrowej...		Data zgłoszenia sprawy		Data zgłoszenia sprawy	
Opis sprawy:		PROJEKT ABDAAN KROK		PROJEKT ABDAAN KROK		PROJEKT ABDAAN KROK	
Inwestor:		PROJEKT ABDAAN KROK		PROJEKT ABDAAN KROK		PROJEKT ABDAAN KROK	
Data:		08.2016r.		08.2016r.		08.2016r.	

Aktualizacja KZGM kwiecień 2024

LEGENDA

-  Łącznik 1-bieg, p/t z podświetleniem IP21
-  Łącznik świetlnikowy p/t IP21
-  Przycisk p/t z podświetleniem IP21
-  Łącznik 1-bieg, p/t z podświetleniem IP44
-  Przeciepłazowory wyłęcznik prądu
-  Panel domofonu
-  Czujnik ruchu
-  sygnalizator optyczno - akustyczny
-  - ROP (ręczny ostrzegacz pożaru)
-  - Optyczna - czujka dymu+temperatury.
-  - Moduł wejściowy/cyfrowych.
-  - Moduł sterowania sygnalizatorami.
-  - Sygnalizator optyczno-akustyczny.
-  - Zasilacz pożarowy.
-  - Kabel PH90 (np. HLGSekw 2x1.5)
-  PRZYCISK RPO (przycisk oddymiania)

UWAGI

1. Zasilacze pożarowe zasilik kablowy HDGS 2x1.5 prowadzony z wydzieleniu części p.ż rozdzielnic **TPW (TP1)** na uchwyty PH90 mocowanych do ścian i stropów. Instalacja pomiędzy kłami a zasilaczami wykonak kablami PH90 w sposób analogiczny.
2. Uchwyty PH90 stosować co 30cm. Na odcinkach, na których obok siebie biegnie większa liczba kabli PH90 - stosować uchwyty podwójne.
3. Ostateczna lokalizacja sygnalizatorów ustalić na montażu w zależności od tła - min. 65 dB lub 5dB powyżej dźwięku tła.

- | | |
|---|--|
| | EM2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego z podtrzymaniem 1 h dostosowana do monitoringu w systemie DALI nastropowa IP21 |
| | EW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem, podtrzymaniem 1 h dostosowana do monitoringu w systemie DALI, IP21 |
| | EMZ - Oprawa oświetlenia awaryjnego z podtrzymaniem 1 h dostosowana do monitoringu w systemie DALI dostosowana do pracy na zewnątrz IP 54. |

- 1 - Oprawa oświetlenia podstawowego ze źródłem LED strumień 4166 lm moc 40W
- 2 - Oprawa oświetlenia podstawowego ze źródłem LED strumień 2290 lm moc 25W
- 3 - Oprawa oświetlenia podstawowego ze źródłem LED strumień 4021 lm moc 41W