

TEATRALNA 9

Hydrofor
inst. hydrantowej

PIWNICE

WARSZAWSKA 6

LEGENDA

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

UWAGI:

- Zasilacze pożarowe zasilć kablami typu HDGS 2x1,5 prowadzonymi z wydzielonej części p.poż rozdzielnic **TPW (TPT)** na uchwytych PH90 mocowanych do ścian i stropów. Połączenia pomiędzy kłapami a zasilaczami wykonać kablami PH90 w sposób analogiczny.
- Uchwyty PH90 stosować co 30cm. Na odcinkach, na których obok siebie biegnie większa liczba kabli PH90 - stosować uchwyty podwójne.
- Ostateczną lokalizację sygnalizatorów ustalić na montażu w zależności od tła - min. 65 dB lub 5dB powyżej dźwięku tła.
- Oświetlenie awaryjne na drodze ewakuacji 1 lx, przy hydrantach 5 lx.

- 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.

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

Aktualizacja KZGW kwiecień 2024

Temat: Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ulicy Warszawskiej 6 Teatralnej 9 w Katowicach				Data: 06.2018r.			
Wzrost z kompensacją: 1,70m				Data: 06.2018r.			
Tytuł rysunku:				Data: 06.2018r.			
Inwestor: Zarząd M. St. Katowice				Data: 06.2018r.			
Plan rozmieszczenia aparatury				Data: 06.2018r.			
Projekt: ADAM KROK				Data: 06.2018r.			
Projekt: BUDOWLANE NADZÓR				Data: 06.2018r.			
Etap projektu:				Data: 06.2018r.			
Inwestor: M. St. Katowice - Komunikacji Zakład Gospodarki Miejskiej				Data: 06.2018r.			
ul. Główna 5, 40-28 Katowice				Data: 06.2018r.			
Projekt: WYKONAWCZY				Data: 06.2018r.			
ul. Główna 5, 40-28 Katowice				Data: 06.2018r.			