

TEATRALNA 9

stryck

stryc

strych

strych

klapa dymowa

klapa dymowa

PODDASZE STRYCH

pomieszczeni
nieużytkowe

pomieszczeni
 nieużytkowe

pomieszczeni
 nieużytkowe

pomieszczeni
 nieużytkowe





















pomieszczeni

pomieszczeni
nieużytkowe

strych



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
-  **GW-1** Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  Panel domofonu
-  Czujnik ruchu
-  sygnalizator optyczno - akustyczny
-  - ROP (ręczny ostrzegacz pożaru)
-  - Opcyjna czujka dymu+temperatury.
-   - Moduł wejść/wyjść cyfrowych.
-   - Moduł sterowania sygnalizatorami.
-   - Sygnalizator optyczno-akustyczny.
-   - Zasilacz pożarowy.
-  — Kabel PH90 (np. HLGSekwf 2x1,5)
-  **PRZYPISZ RPO** (przycisk oddymiania)

UWAC

1. Zasilacze pożarowe zasilić kablami typu HDGSG 2x1,5 prowadzonymi z wydzielonej części p.poż rozdzielni PRW (TPPT) na uchwyty PH90 mocowanych do kłapi i stropów. Połączenia pomiędzy kłapami a zasilaczami wykonać kablami PH90 w sposób analogiczny.
2. Uchwyty PH90 stosować co 30cm. Na odcińkach, na których obok siebie biegnie większa liczba kabli PH90 - stosować uchwyty podwójne.
3. Ostateczną lokalizację 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 nastopowa 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