

UWAGA:
Do prowadzenia przewodów systemu oddymiania zastosować uchwyty E90 typu KSA ze stali NIERDZEWNEJ produkcji BAKS. Przewód mocować uchwytnami co 30cm. Instalację prowadzić pod tynkiem.

Piętro
Wypust 1-f.
Zasilanie klapy p.poż. oddymiająco-ventylacyjnej jednoskrzydłowej MCR ULTRA THERM

Parter
HDGs 3x1,5mm² E90, uchwyty E90 KSA12+SROM6x30+TRSOM6, prod.: BAKS

Wypust 1-f.
Zasilanie siłownika do drzwi napowietrzających (parter) typ HCV 500/600 wraz z konsolą do otwierania drzwi na zewnątrz
HDGs 3x1,5mm² E90 uchwyty E90 KSA12+SROM6x30+TRSOM6, prod.: BAKS

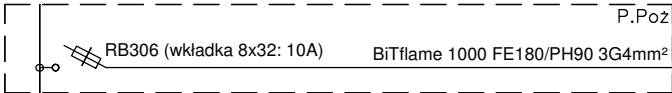
YnTKSYekw 1x2x0,8
uchwyty E90 KSA6+SROM6x30+TRSOM6, prod.: BAKS

HDGs 7x1mm² E90
uchwyty E90 KSA10+SROM6x30+TRSOM6, prod.: BAKS

MCR SVM-8A (24V)

Akumulatory
2x12V
czas podtrzymania 72h

Zasilanie centralki 230V,
uchwyty E90 KSA16+SROM6x30+TRSOM6, prod.: BAKS



LEGENDA

- optyczna czujka dymu z gniazdem
- ręczny przycisk oddymiania RPO-1
- wypust 1-faz. (230V)

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|----------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego: | Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Mycielin, gmina Mycielín, działka nr 299/3 i 299/5 | | | |
| Tytuł (nazwa) rysunku | Schemat Projektowanej Centralki Oddymiania nr 1 | Skala rysunku | - | |
| | | Numer rysunku | E13 | |
| Funkcja: | Imię, nazwisko i specjalność: | | Nr upr. bud. | Podpis i data |
| Projektant: branża: elektryczna | mgr inż. Adam Kurzawski Specjalność instalacyjno-inżynierska | | 495/88/UW | 12.2022 |
| Sprawdzający: branża: elektryczna | mgr inż. Bartłomiej Pauś Specjalność instalacyjna | | WKP/0439/ POOE/16 | |
| Opracował: branża: elektryczna | inż. Robert Sikora | | | |