

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

P.Poż
RB306 (wkładka 8x32: 10A) BiTflame 1000 FE180/PH90 3G4mm²

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 2	Skala rysunku	-	
		Numer rysunku	E14	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:		Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant: branża: elektryczna	mgr inż. Adam Kurzawski Specjalność instalacyjno-inżynieryjna		495/88/UW	12.2022
Sprawdzający: branża: elektryczna	mgr inż. Bartłomiej Pauś Specjalność instalacyjna		WKP/0439/ POOE/16	
Opracował: branża: elektryczna	inż. Robert Sikora			