

1	RB306 (wkładka 8x32: 10A) Bitflame 1000 FE180/PH90 3G4mm ²	Pom. 11 (Zasilanie Centralki Oddymiania)
2	RB306 (wkładka 8x32: 10A) Bitflame 1000 FE180/PH90 3G4mm ²	Pom. 18 (Zasilanie Centralki Oddymiania)
3	RB306 (wkładka 8x32: -) Bitflame 1000 FE180/PH90 3G2,5mm ²	Rezerwa

P.Poż.

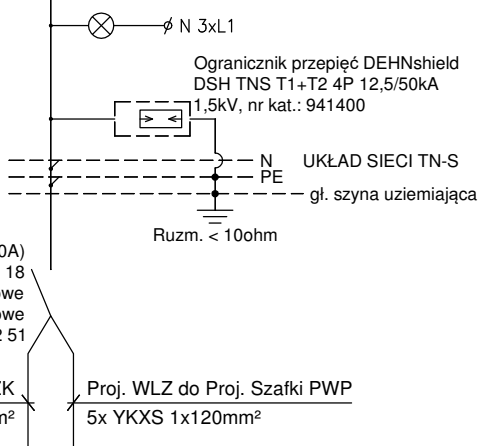
Typ obudowy: OPS 68 IP44
(800x665x250) + fundament
FPS 66 + nadstawka
fundamentu NFS 66 + blachy
montażowe + Szyny Cu +
Tabliczka ostrzegawcza +
Zamek HS z wkładką
patentową połówkową
powtarzalną, II klasy
ochronności
Produkcji: Sypniewski

Pi ośw. = -
Pi gn. = -
Pi odb. = 2kW

Pi = 2kW

Ps = 1kW

Ib = -



UWAGA:

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów
służą wyłącznie do opisanie 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 Rozdzielniczy P.Poż.	Skala rysunku	-
		Numer rysunku	E07
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		