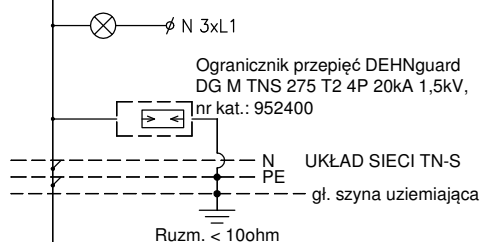


Rozdzielnica naścienna

Pi = 20kW

Ps = 15kW

Ib = 35A

FR303 100A
nr ref.: 4064 69Proj. WLZ
N2XH-J 5x10mm²

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

UWAGA:
Obwody oświetlenia awaryjnego i
ewakuacyjnego zasilic z tych samych
faz co oświetlenie podstawowe dla
danych pomieszczeń.

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 Rozdzielnicy RS	Skala rysunku	-
		Numer rysunku	E11
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		