

Rozdzielnica naścienna:
XL3 400 IP55
1115x655x215
Produkcji: Legrand

Pi = 28kW

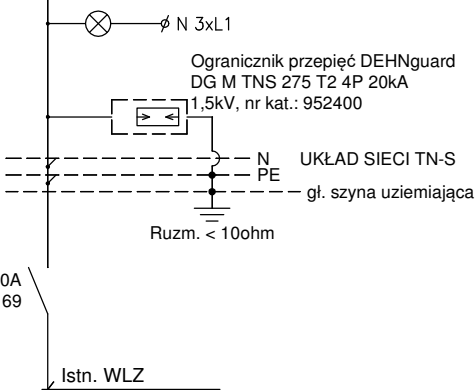
Ps = 8,4kW

Ib = 20A

UWAGA:

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

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



Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja Budynku Szkoły Podstawowej w Dierzbinnie-Kolonia		
Adres obiektu budowlanego:	62-831 Korzeniew, Dzierzbina-Kolonia 32, gm. Mycielin, działki nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6		
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Wymiany Istniejącej Rozdzielnicz Kotlewni RK	Skala rysunku	-
		Numer rysunku	E17
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	inż. Wojciech Majewski	UAN.7342-107/91	05.2024
branża: elektryczna	Specjalność instalacyjno-inżynieryjna		
Opracował:	-		
branża: elektryczna			