

Rozdzielnica naścienna  
liczba rzędów: 4  
liczba modułów na rząd: 18  
łączna liczba modułów: 72  
prąd znamionowy: 125A  
wymiary: 822x448x161mm  
stopień ochrony: IP65 / IK09  
odporność na żar: 650°C  
klasa ochronności: II  
prąd zwarciovowy: 10kA  
materiał obudowy: tworzywo sztuczne  
montaż: natynkowy  
rodzaj drzwiczek: płaskie

Pi ośw. = 0,2kW  
Pi gn. = 2kW  
Pi odb. = 3,6kW

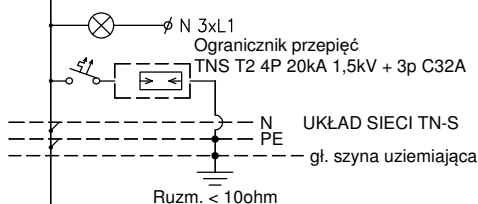
Pi = 5,8kW

Ps = 2,5kW

Ib = 50A

#### UWAGA:

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



Rozłącznik izolacyjny  
100A-3P (zaciski  
przyłączeniowe 50mm<sup>2</sup>)

Proj. WLZ  
N2XH-J 5x25mm<sup>2</sup>

Nazwa obiektu budowlanego:	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka i infrastrukturą towarzyszącą		
Adres obiektu budowlanego:	Sokolniki, gm. Kołaczkowo, działki nr 239/3, 240/4		
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Rozdzielni Pom. Technicznego - Zamienny	Skala rysunku	-
		Numer rysunku	E15
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant: branża: elektryczna	inż. Wojciech Majewski Specjalność instalacyjno-inżynierska	UAN.7342-107/91	05.2024
Opracował: branża: elektryczna	-		