



Rozdzielnica naścienna
liczba rzędów: 7
liczba modułów na rząd: 24
łączna liczba modułów: 168
prąd znamionowy: 160A
wymiar: 1190x595x149mm
stopień ochrony: IP40
odporność na żar: 750°C
materiał obudowy: stal
montaż: nalykowy
rodzaj drzwiczek: płaskie
metalowe

$P_i = 60\text{kW}$

$P_s = 40\text{kW}$

lb = 63A

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

UWAGA:

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

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa Świetlicy Wiejskiej w Miejscowości Wrąpczynkowskie Holendry				
Adres obiektu budowlanego:	62-311 Wrąpczynkowskie Holendry, gm. Pyzdry, działka nr 261/9				
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Rozdzielnicy Głównej		Skala rysunku	-	
Funkcja:	Inię, nazwisko i specjalność:		Nr upr. bud.	Podpis i data	E07
Projektant: branża: elektryczna	mgr inż. Adam Kurzawski Specjalność: instalacyjno-inżynierska		495/88/LW		
Sprawdzający: branża: elektryczna	mgr inż. Bartłomiej Pauś Specjalność: instalacyjna		WK/P.10.439/ POOE/16		
Opracował: branża: elektryczna	inż. Robert Sikora				31.01.2026