



Rozdzielnica ROS wykonać w obudowie złączowej z tworzywa termoutwardzalnego o niżej wymienionych parametrach

- In = 400A
- Un=230V/400V
- Napięci izolacji: 500V
- Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
- Stopień ochrony: IK10,IP44
- Temperatura pracy: -25~55 °C
- Spełnione normy: EN 60 439-1
- Klasa izolacji : II
- Głębokość: 320 mm

Uwaga:
1. Obudowę wyposażać w termostat i grzałkę oraz w kratkę nawiewną i wywiewną.

ARCHITEKTURA			Wykonanie	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
adres inwestycji / działka			data opracowania	
MIEJSCOWOŚĆ ZIEBICE, DZ. NR 444/5			10.05.2025	
OBRĘB 0002 - WSCHÓD, JEDN. EWID. - ZIEBICE MIASTO				
nazwa rysunku			nr rysunku	
ELEWACJA ROZDZIELNICY ROS+GPD			E3	
			skala	
			-	
branda				
projektant				
mgr inż. Piotr Palma				
ELEKTRYCZNA				
176/DOS/15				
specjalność: instalacyjna elektryczna				