



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

- In = 400A
- Un=230V/400V
- Napięcie izolacji: 500V
- Częstośćliwość 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.

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