



UW/PWP – urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (rozłącznik 3-faz., 100A, w obudowie zewnętrznej IP54)

UU/PWP – urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (przycisk w obudowie zewnętrznej IP54)

SO/PWP – sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (lampy sygnalizacyjne w obudowie zewnętrznej IP54)

Uwagi:

- Rozdzielnica stojąca metalowa, IP54, 5x24 moduły.
- Oddzielne listwy N i PE.
- Listwa PE połączona z uziemioną szyną poł. wyrównawczych LSW.
- Wymiary gabarytowe (przykładowe): 900x600x200mm.

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TT 400/230V

## Projekt techniczny



**SM PROJEKT**  
ul. Kwiatowa 26  
96-515 Seroki Parcela  
tel. 506-021-452  
801-923-050  
smprojekt@o2.pl  
www.sm-projekt.pl

PROJEKT  
Budowa wiaty z punktem ładowania samochodów elektrycznych wraz z montażem paneli fotowoltaicznych  
Dom Pomocy Społecznej w Sadowej

INWESTOR  
POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

ADRES INWESTYCJI  
ul. Jagodowa 2;  
05-092 Sadowa.  
Id.dz. 143205\_5.0012.181

BRANŻA  
Elektryczna

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Janusz Waszak  
NR UPRAWNIEN:  
Wa-488/91

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Łukasz Pęczek  
NR UPRAWNIEN:  
MAZ/0032/POOE/12

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU  
Schemat rozdzielnic RL - DPS Sadowa

SKALA: --- DATA: 25.11.2022 NR RYSUNKU: SM100/ E / 03.6