



NR. OBW.	Opis				PV	1	2		3		4	5	
MOC (kW)					9,6	0,08	0,04		2,0		22,0	22,0	
	Długość linii zasilającej z rozd. głównej RG	Sygnał odczuć napięć	Ochronniki przepięciowe	FS1 – zabezpiec. obwodu ster. P1 – przetwornik faz 3-faz./1-faz.	Podłączenie fotowoltaiki – obwód do szczyt Rozprawy Wyłączenie przesyłu prądu do fotowoltaiki - PMP_1	FS2 – zabezpiec. obwodu ster. ZA – zegar astronomiczny (sterownik programowalny 2-kanałowy)	Oświetl. zewn.-2 oprawy L1 Sterownik-zegar (sterownik astronomiczny)+1 licznik ind.	Oświetl. zewn.-1 oprawa L2 Sterownik-zegar (sterownik astronomiczny)+1 licznik ind.	Rezerwa	Gniazdo wychłowe podwójne – 1 szt. na elewacji rozdzielnicy RL	Rezerwa	Lodownia Nr 1 pod wiatł	Lodownia Nr 2 pod wiatł

- Uwagi:
1. Rozdzielnica stojąca metalowa, IP54, 5x24 moduły.
 2. Oddzielne listwy N i PE.
 3. Listwa PE połączona z uziemiając szyną pot. wyrównawczych LSW.
 4. 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
Specjalny Ośrodek Szkolno-wychowawczy w Lesznie

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

ADRES INWESTYCJI
Sochaczewska 4;
ul. 05-840 Leszno,
Id.dz. 143204_2.0011.246/1

BRANŻA
Elektryczna

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

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

TYTUŁ RYSUNKU
Schemat rozdzielnic RL - Leszno

SKALA

DATA
25.11.2022
NR RYSUNKU
SM100/ E / 03.4