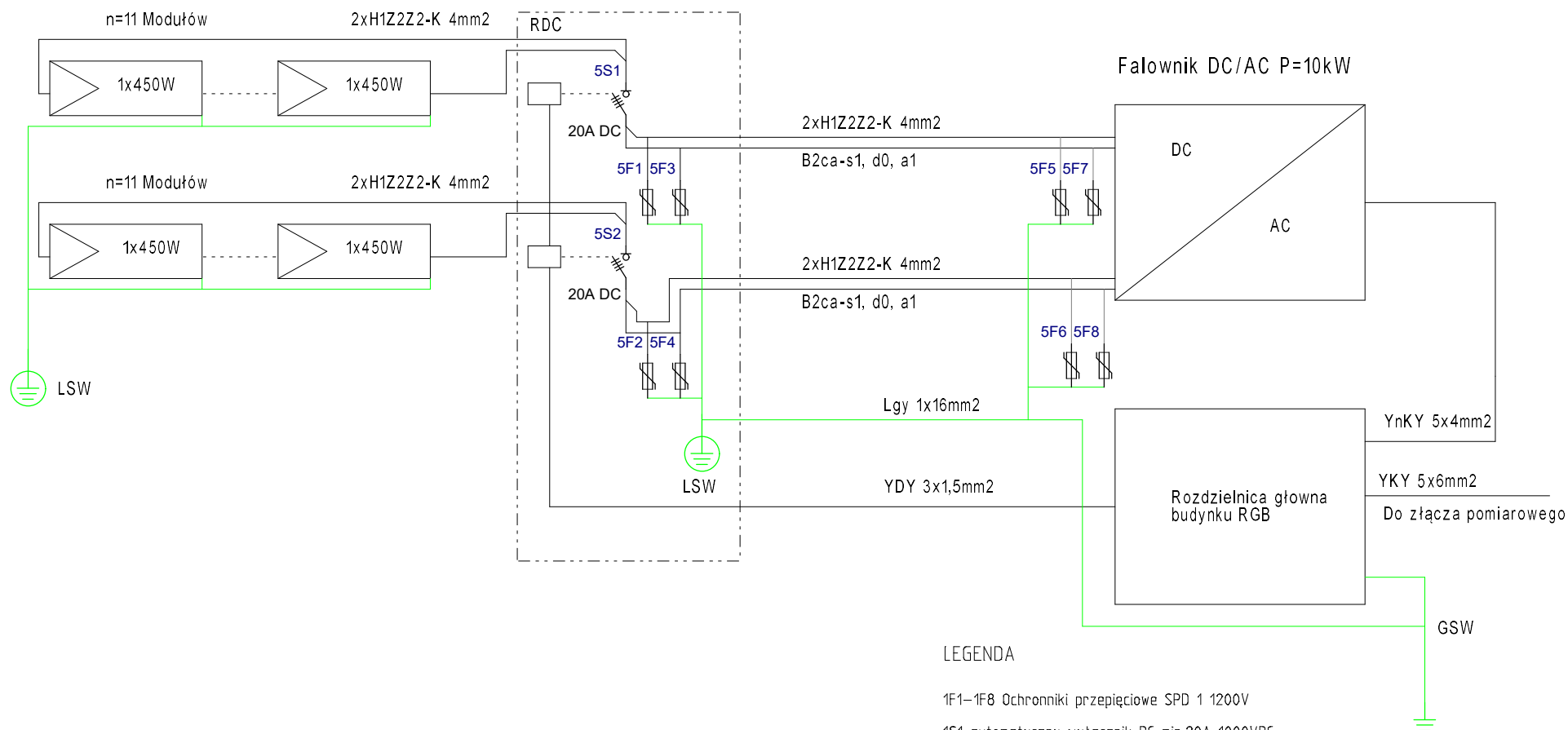


MOC GENERATORA PV 9,9 kWp



LEGENDA

- 1F1–1F8 Ochronniki przepięciowe SPD 1 1200V
- 1S1 automatyczny wyłacznik DC min.20A 1000VDC
- 1S2 automatyczny wyłacznik DC min. 20A 1000VDC
- RDC –Automatyczny wyłacznik napięcia DC
- LSW lokalna szyna wyrównawcza
- GSW główna szyna wyrównawcza

E-RMI electric
e-rmi@wp.pl
600-53-21-27

Inwestor: Gmina Chorzele
Adres: ul. St.Komosińskiego 1 06-330
Projekt Techniczny Instalacji elektrycznej

Obiekt: Budynek świetlicy w Przysowach
Adres: nr dz. 32; obręb: 0037 Przysowy
Schemat generatora PV

EL-01

Data utworzenia: 08.2024	Projektował: mgr inż. Robert Mikołajczyk	Podpis:	Schemat: 5	Indeks:
Data modyfikacji:	Sprawdził:	Podpis:	Następny: 6	Lb. sch.: 28