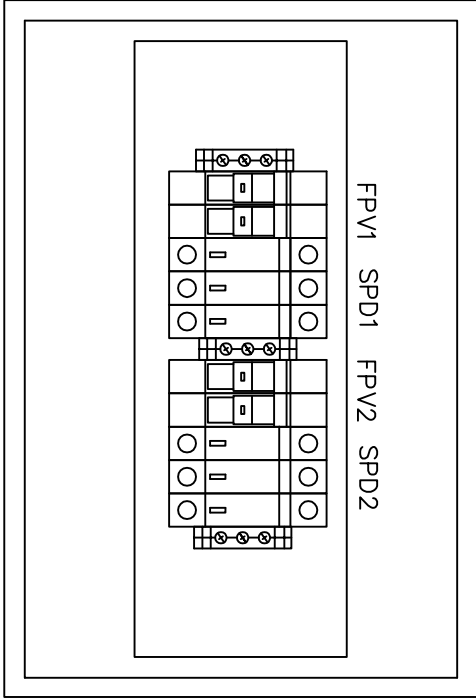
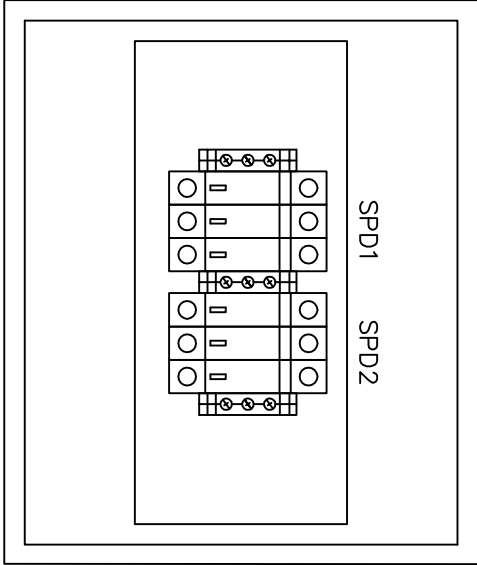


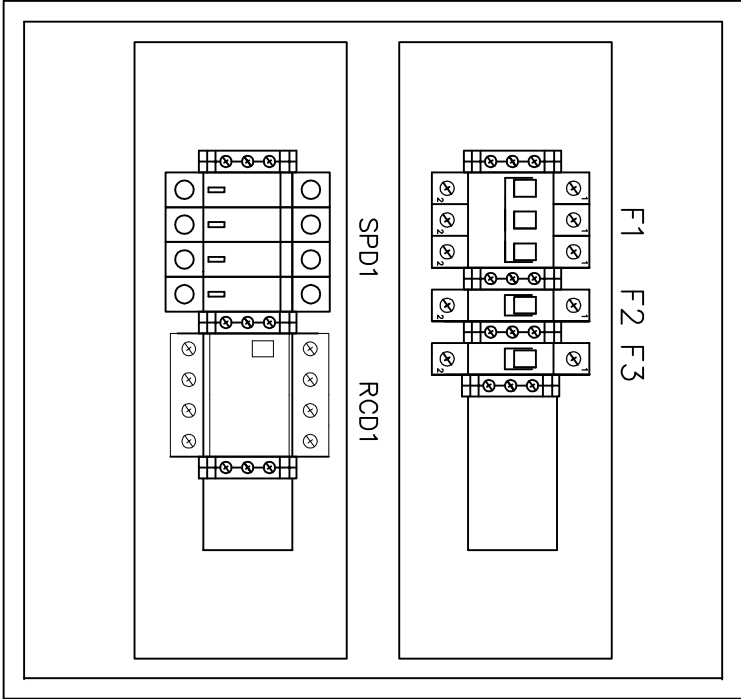
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA  
INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ RP V2  
1x12 IP65



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA  
INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ RP V1  
1x8 IP65



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA  
INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ RI  
2x12 IP65



Oznaczenie symboli:

- FPV - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami  
do prądu stałego DC  
F - wyłącznik nadmiarowo-prądowy  
SPD - ogranicznik przepięć  
RCD - wyłącznik różnicowoprądowy

Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
mgr inż. Jerzy Hołek		2177/2022		11.2023
Format	Lokalizacja inwestycji: Budynnek mieszkalny ul. Cegielniana 30, 41-707 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
A4	Temat: Wzrost układu urządzeń w rozdzielnicach RPV1-2, RI			Rys. E05
Skala	---			