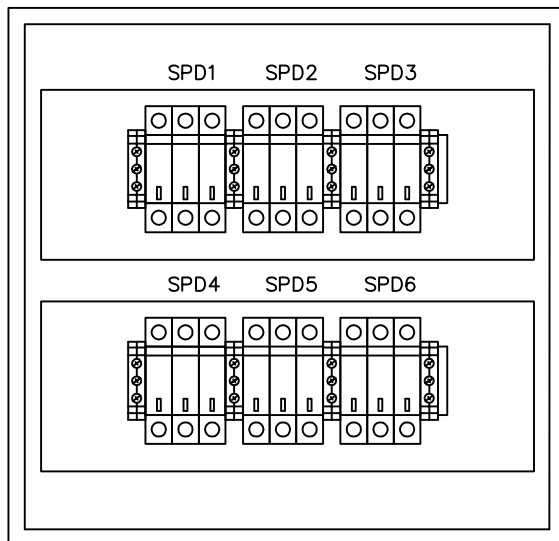
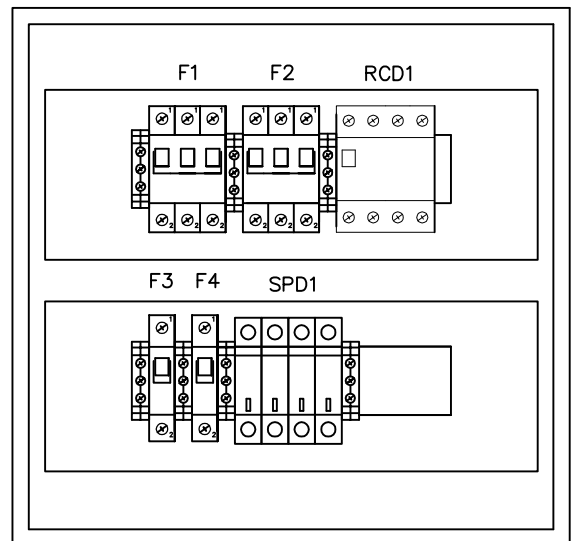


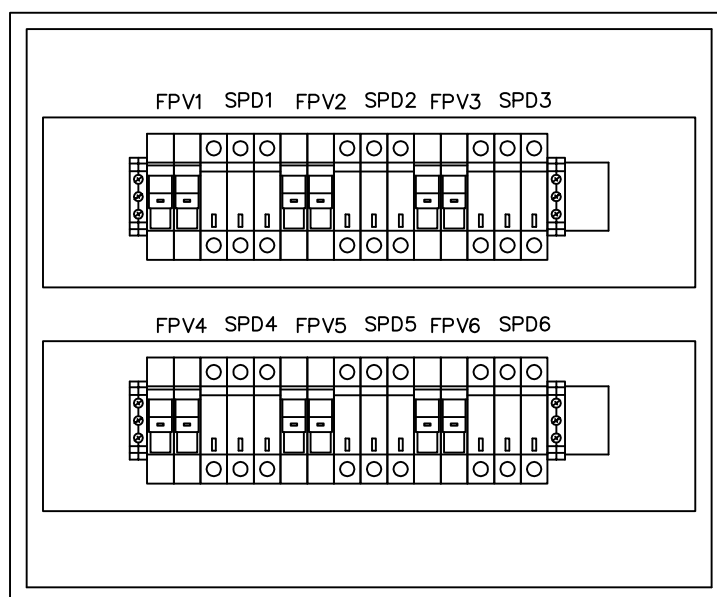
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ RPV1
2x12 IP65



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ RI
2x12 IP65



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ RPV2
2x18 IP65



Oznaczenie symboli:

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

Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myslenice				
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Jerzy Halek	Nr Upr. 217/2022	Podpis	Data 11.2023
Format A4	Lokalizacja inwestycji: Budynek mieszkalny ul. Wiktora Bujoczka 12, 41–700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala ---	Temat: Widok układu urządzeń w rozdzielnicach RPV, RI			Rys. E05
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				