



PV ZZ-F 6mm²
Przewody, które
wchodzą
do skrzynki DC

Podstawa bezpiecznikowa PCF10
2P PV
1000V wkładka CH10x38gPV 16A

Ru < 10Ω

Ru < 10Ω

PV ZZ-F 4mm²
Panele łączymy
przewodem,
który jest z
panelami

Generator fotowoltaiczny o mocy szczytowej 49,95kW
111 moduły TYP: RISEN RSM144-7-450M 450W

OBIEKT:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA EPV2 Instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,95 kW Moduły fotowoltaiczne: 111szt. RISEN RSM144-7-450M 450W Falownik: 1szt. SOFAR 50KTLX-G3	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT:	Schemat zasilania EPV2	Branża: Elektryczna
INWESTOR:	Dom Pomocy Społecznej w Skęczniewie Skęczniew 58 62-730 Dobra	Data: 02.2023
PROJEKTANT:		Skala:
inż. JERZY OWSIEJKO	UPRAWNIENIA NR WKP/0148/POOE/08	Nr rysunku: ZE.
		Lokalizacja: dz. 438/73 Pralina