



Generator fotowoltaiczny o mocy szczytowej 13,50kW
30 moduły TYP: RISEN RSM144-7-450M 450W

OBIEKT:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA EPV3 Instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,50 kW Moduły fotowoltaiczne: 30szt. RISEN RSM130-8-440M 440W Fotowłók: 1szt. SOFAR 50KTLX-G3	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT:	Schemat zasilania EPV3	Branża: Elektryczna
INWESTOR:	Dom Pomocy Społecznej w Skęczniewie Skęczniów 58 62-730 Dobra	Data: 02.2023
PROJEKTANT:	Inż. JERZY OWSIEJKO WK/P/0148/POOE/08	Nr rysunku: 3E.
	UPRAWNIENIA NR WK/P/0148/POOE/08	Lokalizacja: DPS w Skęczniewie dz. 438/73 Pralinia