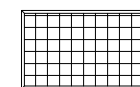
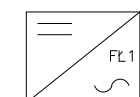


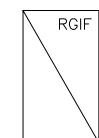
LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ:



– Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 380Wp wym. 1852x996x38mm



– Falownik łańcucha FL1, 9000W; ~230/400V wg wymagań



– Rozdzielnia główna instalacji fotowoltaicznej wg rysunku schematu i elewacji



– Szafka łączeniowa łańcuchów modułów fotowoltaicznych wg rysunku schematu i elewacji



– Trasa przebiegu przewodów instalacji fotowoltaicznej

Tema:	Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy budynku usług publicznych (Remizy OSP)	Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny	Projektant:	mgr inż. Tomasz Piękoś PDK/0144/PWOE/04	Faza/Branża:	PT/Elektryczna	Data:	06/2024r.
Nazwa rys.:	Plan instalacji fotowoltaicznej dachu	Lokalizacja:	Dz. nr ewid. gr. 1155, obr. 0004 Swoszowa gm. Szerzyny	Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Branas PDK/0161/POOE/05	Skala:	1:100	Numer rys.:	E_P5