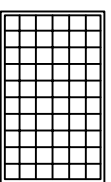
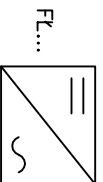


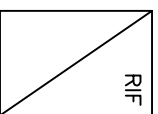
LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI FOTOWOLTAIKZNEJ:



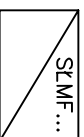
- Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 350Wp wg specyfikacji



- Falownik łączucha FL1, FL2; 10000W, ~230/400V wg specyfikacji



- Rozdzielnia instalacji fotowoltaicznej wg rysunku schematu i elewacji



- Szafka łączeniowa łancuchów modułów fotowoltaicznych wg rysunku schematu i elewacji



- Trasa przebiegu przewodów instalacji fotowoltaicznej

LEGENDA TRAS KABLOWYCH:



- Trasa korytka kablowego instalacji elektrycznej, stalowe, ocynkowane, perforowane o szer. 50mm i wys. 50mm z mocowaniami do stropu lub ściany z pokrywą, zwykle, E90 wg specyfikacji



- Trasa korytka kablowego instalacji elektrycznej, stalowe, ocynkowane, perforowane o szer. 100mm i wys. 50mm z mocowaniami do stropu lub ściany z pokrywą, zwykłe, wg specyfikacji

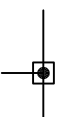


- Trasa korytka kablowego instalacji elektrycznej, stalowe, ocynkowane, perforowane o szer. 200mm i wys. 50mm z mocowaniami do stropu lub ściany z pokrywą, zwykle wg specyfikacji

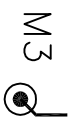
LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIACZEJ:



- Zwód poziomy mocowany na uchwytach do pokrycia dachu, drut FeZn  $\phi 8\text{mm}$



- Połączenie skręcane zwodów poziomych na dachu, złączne krzyżowe



- Maszt odgromowy kominowy, stalowy ocynkowany o wysokości  $h=3m$  do ochrony urządzeń zainstalowanych na dachu z konstrukcjami wsporczymi



- Złącze probiercze, złącze L-P instalowane n/k



- Wypust uziemiający urządzenie, zapas przewodu kabelkowego do podłączenia o długości według wymagań dostawcy urządzenia, min.  $\sim 1\text{m}$

Inwestor: -		Biuro projektowe:	
Projekt: -		Projektował: mgr inż. Tomasz Piekoś      upr. proj. PDK/0144/PW/OE/04 Nr uprawnień:	
Lokalizacja: -		Sprawdził: mgr inż. Władysław Branas upr. proj. PDK/0161/P/OOE/05 Nr uprawnień:	
Przedmiot rysunku:      Legenda symboli i oznaczeń		Data: -	Skala: -
		Nr rys.: E-L1/A3	