



OZNACZENIA

1. Inwerter o mocy 12kW jest zamontowany na dworze pod schodami zgodnie z rysunkiem E1.
2. Kabel AC z inwertera do RG jest typu N2XH-J 5x10mm² w rurze peszla na uchwytach w ociepleniu i dalej pt.
3. Od modułów do rozdzielni RDC są poprowadzone przewody solarne 2xSolarflex-1x6mm² w rurach peszla w korytku metalowym.
4. Konstrukcje modułów są objęte połączeniami wyrównawczymi przewodem N2XH-J(0) 1x25mm² żółto-zielonym, a SPD prądu stałego i zmiennego przewodami N2XH-J(0) 1x16mm² żółto-zielonymi, uziemionymi w głównej szynie uziemiającej.
5. Sieć zasilająca jest w systemie TN-C, a systemem ochrony dodatkowej jest SWZ.

Temat	Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu OSP w Załęczu Małym o mocy 13kWp, gmina Pątnów.			
Adres	Działka nr 1128, obręb Załęcz Małe, gmina Pątnów.			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19		
Opracował	mgr Piotr Sparczyński			
Nazwa rysunku	Schemat instalacji fotowoltaiki.		Data: 2024.05	Skala: 1:100 Rys. E2