



UWAGI:

- Przewody DC pod panelami przymocować do konstrukcji wsporczej paneli PV. Konstrukcję wsporcze paneli PV należy uziemić.
- Zastosowane optymalizatory pozwolą ograniczyć napięcie modułu strony DC do poziomu 1V na pięcia obwodu odtwartego.
- Zastosowano inwerter typu ON GRID - wyłączenie zasilania Głównym Wyłącznikiem Prądu spowoduje zatrzymanie pracy falownika.
- Na drzwiach projektowanej w innym opracowaniu rozdzielnicy RGW należy umieścić tabliczkę informacyjną, że zadziałanie Przeciwpowarowego Wyłącznika Prądu wyłączy również instalację fotowoltaiczną.

branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		data opracowania :	04.2024 r.
faz projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		skala: ---	
temat:	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Psarach wraz z wymianą źródła ogrzewania oraz montażem instalacji fotowoltaicznej.			
lokalizacja:	42-287 Psary, ul. Główna 91			
inwestor:	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II 42-287 Psary, ul. Główna 91			
projektant:	mgr inż. Mateusz Biernacki	upr. nr. OPL/2079/PWBE/22		
nazwa rysunku:			numer rysunku:	
SCHEMAT POŁĄCZENIA INWERTERA			IE-S02	