



Do rozdzielnicy AC PV
(rysunek E-13)

- UWAGI:
1. Inwerter jest wyposażony w zabezpieczenie przed pracą wyspową - w przypadku zaniku napięcia w sieci inwerter się wyłączy
 2. Inwerter posiada wbudowany rozłącznik DC
 3. Lokalizacja inwertera: na konstrukcji pod wiatą
 4. Główny wyłącznik prądu oraz PWP: Główny wyłącznik prądu znajduje się w rozdzielnicy głównej obiektu oraz w stacji transformatorowej
 5. W instalacji zastosowano dodatkowy wyłącznik awaryjny instalacji fotowoltaicznej.
 6. Wszystkie elementy przewodzące dostępne oraz ograniczniki przepięć zostały połączone systemem połączeń wyrównawczych oraz podłączone do uziomu.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 1A/16 62-023 Robakowo e-mail: biuro@gierlinski.pl tel. 502 669 992					
inwestor:	Gmina Mosina Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina				
obiekt:	Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne Pecna, ul. Główna 50, dz. nr ewid. 139/6, obręb Pecna, gmina Mosina				
branża:	Elektryka - stan projektowany				skala: -
temat rysunku:	Schemat instalacji PV				
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rysunku: E.12
Projektował:	MGR INŻ. JOANNA ŁUCZAK	WKP/0403/POOE/23	11.2024		
Projektował:					
Sprawdził:	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKIEWICZ	WKP/0172/POOE/10			
Sprawdził:					