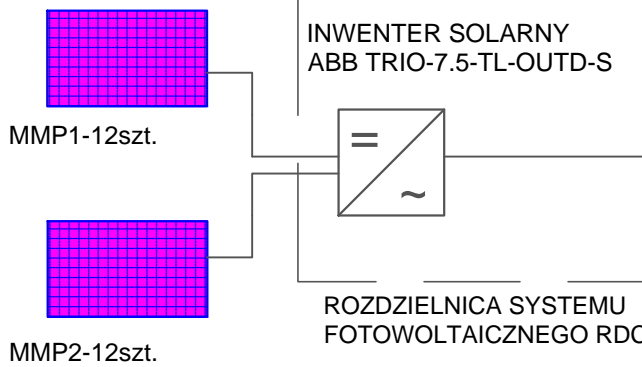


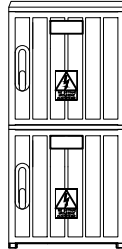
WIDOK BOCZNY

SCHEMAT ELEKTROWNI PV 6,9kWp

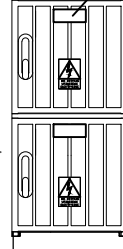
Instalacja moduły PV 24 szt.



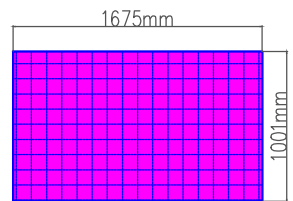
Projektowana rozdzielnica RG z zabezpieczeniami



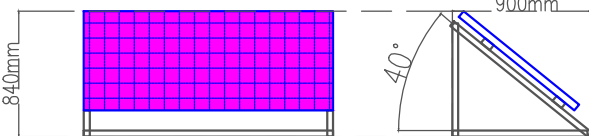
Licznik Dwubiegunowy



Projektowane złącze kablowo-pomiarowe w granicy działki wg. warunków wydanych przez Operatora sieci energoenergetycznej



PANEL SUNMODULE PLUS SW 290W MONO BLACK




GSU główna szyna uziemiająca (wyrównania potencjału)



UWAGA:

1. Zwody poziome na dachu wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm
2. Urządzenia na dach chronić zwodami pionowymi.
3. Przewody uziemiające wykonać z bednarki stal. ocynk. Fe/Zn 25x4 na głębokości 0,8m
4. Połączenie przewodów uziemiających z uziomem otokowym wykonać poprzez spawanie lub gotowymi złączami. Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
5. Zaciski probiercze instalować na wys. 0,3m od ziemi lub w ziemi w skrzynkach kontrolnych z tworzywa sztucznego.
6. W kotłowni wykonać główną szynę uziemiającą GSU
7. Rezystancja uziemienia  $R \leq 10\Omega$

INWESTOR:	GMINA KEPNO, UL. RATUSZOWA 1 63-600 KEPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW		<div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WIZUALIZACJI</div> <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>IE12</div>
OBJEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KEPNO NR EW. DZ. 2004/V. 2004/VZ JEDNOSTKA EWID. 300803.01.KEPNO (M) OBRĘB EWID. 300803.04.0001.01.MIASTO KEPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT BUDOWLANY		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: OJSEK PIĘĆ PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WIERZBICKI UL. KRAJACZA 10A WARSZAWA 01-651 21-01 TEL. 22 631 10 01 BIURO PROJEKTOWE 011 101 480			
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INŻ. EL. HENRYK RACHEL NR UPR. UAN 7342-116/91			
	WSPÓŁPRACA	INŻ. EL. CZESŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77			
TYTUŁ:	INSTALACJA ODGROMOWA I UZIOMOWA PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ RZUT DACHU		SKALA: 1:100	DATA: 20.03.2017r.	