


- NOTATKI:
1. UWAGA! OBECNOŚĆ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA OBIEKCIE OZNAKOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-7-712:2016-05
  2. WYŁĄCZENIE FALOWNIKA NASTĄPI PO UŻYCIU AWARYJNEGO WYŁĄCZNIKA P.POŻ ODCINAJĄCEGO GŁÓWNĄ LINIĘ ZASILAJĄCĄ ORAZ ROZŁĄCZY WYŁĄCZNIKI PO STRONIE AC I DC POPRZEC CEWKI WZROSTOWE
  3. RODZAJE I DŁUGOŚĆ KABLI W SPECYFIKACJI PROJEKTU
  4. PRZEWODY C2 I C15 PRZEPROWADZIĆ DO ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RS5 W KORYTKACH KABLOWYCH.
  5. DO KAŻDEGO PANELU FOTOWOLTAICZNEGO BĘDZIE ZAMONTOWANY OPTIMALIZATOR O MIN MOCY 450W

Symbole legendy	
	Moduł PV z optymalizatorem mocy 450W
	Panel elektryczny
	Falownik
	Termiczno-magnetyczny wyłącznikobwodu
	Termiczno-magnetyczny różnicowy wyłącznik obwodu
	Ogranicznik przepięć
	Przewód jednożyłowy
	Przewody jednożyłowe z ochroną
	Trzybiegunowy kabel naturalny z uziemieniem ochronnym
	Uziemienie

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Dyczka	12/2020	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Śliwiński	12/2020	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Artur Śliwiński	12/2020	

							Klient: DOM DZIECKA W GROTNIKACH, 95-073, GROTNIKI - JEDLICZE A UL. GRANICZNA 1	Projekt:  PROJEKT FOTOWOLTAICZNY	Tytuł:  SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	Branża:  ELEKTRYCZNA	BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE: <b>Arca Solar Sp. z o.o. ARCA SOLAR</b> ul. Smetany 5 92-503 Łódź Tel: +48 664668755   bok@arcasolar.pl   www.arcasolar.pl									cm										
							Tel: ..... E-mail:.....		MOC INSTALACJI 49,5 kWp	Data: 02.12.2020   Skala: BS	Rysunek:  BUDOWLANY		Nr Rysunku: <b>P1052-E-SCH-001</b>							Rev: <b>0</b>										
Rev	Data	Detale rewizji				Wyk.	Spr.	Zatw.	User= \$ANAME\$												cm									A3