



- Projektowany inwerter/falownik o mocy 10/15kW min. IP55
- Projektowana rozdzielnica DC z zabezpieczeniami w obudowie min. IP65
- Projektowana przeciwpożarowy wyłącznik prądu montowany po stronie DC
- Projektowana przycisk przeciwpożarowego wyłącznik prądu instalacji fotowoltaicznej

LEGENDA:

- 
- przewody, kable DC
- 
- iglica 1,5m
- 
- iglica 1,5m
- 
- złącze śrubowe inst.odgr. typu drut-drut
- 
- złącze kontrolne

<b>Uwaga!</b> Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowym.			
Investor:	ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 Głuszyca	Branża:	ELEKTRYKA
Investycja:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAIKI NA BUDYNKU CENTRUM KULTURY MIEJSKIEJ BUDOWANEJ ul. dzialka nr 58-11 Głuszyca	Etap projektu:	BUDOWLANY
Tytuł:	RZUT DACHU-FOTOWOLTAIKA	Skala:	1: 100
Opracowanie:	mgr inż. KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI elektryk IPB 198005/15	Numer:	E1
Projektant:	mgr inż. KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI elektryk UPR. 198005/15 mgr inż. JAN JAWORSKI	Podpis:	
Podziałka	0 0,5 1 2m	Data:	VIII 2023
Inłowa:			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			