



Łączna moc systemu fotowoltaicznego = 10,8kWp

☞ panel fotowoltaiczny o mocy 450Wp montowany na konstrukcji wsporczej 15°, na konstrukcji balastowej (bez dziurawienia pokrycia dachowego), na podłożu niepalnym.

Uwaga:

- Zabezpieczenie ppoż realizowane poprzez zastosowanie Przeciwpżarowego Wyłącznika PROJOY PEFS. Wyłącznik zasilić z rozdzielnicy RG-AC-PV
- Montaż Przeciwpżarowego Wyłącznika PROJOY w obudowach nt, IP65
- Całość przewodów układana na dachu powinna być prowadzona w rurach ochronnych lub korytkach kablowych przystosowanych do pracy w przestrzeni otwartej oraz odpornych na promieniowanie UV
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05

INWESTOR: Gmina Krzęcin ul. Tylna 7, 73-231 Krzęcin				
INWESTYCJA: Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzęcinie wraz z zagospodarowaniem terenu ul. Szkolna / Tylna, 73-231 Krzęcin				
		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		SKALA: -	BRANŻA: Elektryczna	
FAZA: PT		DATA: 11.2022 r.		NR ARKUSZA E.8
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Mieszkowski	POM/0317/PBE/18	ELEKTRYCZNA	