



Przy instalacji fotowoltaicznej zainstalować 3 iglice odgromowe o wysokości 3 metrów i połączyć z instalacją uziemiającą

Kąt pochylenia paneli PV - 35stopni

Instalacja na gruncie na dedykowanej konstrukcji

Moc instalacji 11kWp

Panele 500W wraz z optymalizatorami mocy

Falownik i optymalizatory z funkcją SafeDC

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: Budynek pracowni żywienia przy ZSCKR wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, instalacją gazową i zagospodarowaniem terenu		
ADRES BUDOWY:	Sejny, ul Konarskiego 23 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA Sejny 200901_1 OBREB 0001 SEJNY DZIAŁKA NR EWID 1596/1, 1596/8	
INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. St. Staszica ul. Konarskiego 23	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI PV		Nr. rysunku: ES06
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Elektryka		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Żywolewski upr. PDL/0199/PWBE/19	
DATA:	10.09.2024r	Nr str.: