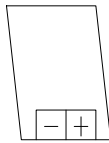


Zastosowane moduły przyłączeniowe stringów muszą umożliwiać zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, oraz rozłączników DC generatora PV prądu stałego dedykowanych do systemów fotowoltaicznych. Dodatkowo moduły te muszą być odporne na warunki atmosferyczne m. in. promieniowanie UV oraz charakteryzować się stopniem ochrony min. IP65.

Podłączenie automatyki i instalacji fotowoltaiki wraz z rozruchem wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno Ruchowej (DTR) ww. urządzeń.

Wszystkie zawarte w projekcie dyspozycje materiałowe są podane przykładowo w celu określenia podstawowych parametrów techn. zastosowanych urządzeń i osprzętu. Dopuszcza się potencjalną zmianę urządzeń i osprzętu pod warunkiem zachowania parametrów techn. nie gorszych niż urządzenia i osprzęt wskazany w projekcie branżowym.



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 300Wp

ŁĄCZNA MOC INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ = 22,8 kWp

ARCH-EKO PROJEKT JOLANTA KOTOWSKA ul. Kołtątaja 15/17, 15-774 Białystok www.arch-eko.pl		
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA TERENIE MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA W CIECHANOWCU		
ADRES: ul. Pałacowa 5, 18-230 Ciechanowiec, dz. nr 1753/2 jedn. ewid. 201302_4 Ciechanowiec, obręb 0005		
INWESTOR: Muzeum Rolnictwa im. Ks. Krzysztofa Kluka ul. Pałacowa 5, 18-230 Ciechanowiec		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Wojciech Grudziński BL/138/92		PODPIS:
SKALA: —	DATA: 10.06.2019	NR RYSUNKU: E4