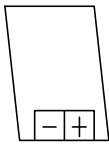


ŁĄCZNA MOC INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ = 3,0 kWp



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 300Wp

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

Zastosowane moduły przyłączeniowe stringów muszą umożliwiać zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, oraz wyłączników 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.

Zastosowane moduły przyłączeniowe przetwornic muszą umożliwiać zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych po stronie AC inwerterów.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT MAREK WOJTECKI – 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W KRYNKACH oraz montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na dz. nr ewid.3475 i dz.nr 3477/1	NR RYS.	E5
		DATA:	15.12.2016r
nazwa rysunku	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	SKALA	1:100
autor projektu	mgr inż. Wojciech Grudziński	PROJEKT WYKONAWCZY	
		BL/138/92	
inwestor	URZĄD MIASTA W KRYNKACH 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16		