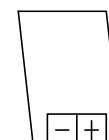


ŁĄCZNA MOC INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ = 5,04 kWp




MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 315Wp

Podłączenie automatyki i instalacji fotowoltaiki wraz z rozruchem wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis wg 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.

Panele fotowoltaiczne montować na systemowych konstrukcjach wsporczych.

Konstrukcje aluminiowe i stalowe odporne na działanie warunków atmosferycznych. Konstrukcję przytwierdzić do powierzchni dachu. Konstrukcja powinna być przystosowana do obciążeń śniegiem i wiatrem. Montaż konstrukcji należy wykonać zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.

			Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznych ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul.Modlińska 10/U2, 15–066 Białystok, tel. 857432630		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZERWONCE GM. SUCHOWOLA			DATA: 09.08.2017
ADRES		16-150 CZERWONKA, CZERWONKA 42A GM. SUCHOWOLA, WOJ. PODLASKIE			SKALA: –
TYTUŁ RYS.		SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			NR RYS. E13
PROJEKTANT		MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI		UPR. NR BŁ/138/92	PDPIS: