



LEGENDA

- miejsca łączenia
- drut DFeZn8
- maszt odgromowy h=2m
- Panel fotowoltaiczny:
 - Moc 310Wp
 - Sprawność STC min. 17%
 - Napięcie systemu 1000V
 - Diody – min 3 szt.
 - Temp. pracy -40°C - +85°C
 - Gwarancja mocy znamionowej po 10 latach 90%
 - Gwarancja mocy znamionowej po 25 latach 80%
- korytka kablowe perforowane K200H42 z pokrywą systemową

Jednostka projektowa	<div><div>TAREX</div><div>ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl</div><div>tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059</div></div>				
Temat	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Miasta Siemiatycze; Instalacja fotowoltaiczna na budynku Urzędu Miasta Siemiatycze				
Adres	ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze, dz. ewid. 1169, ob. ewid. 0001 Siemiatycze Obręb 1				
Inwestor	Miasto Siemiatycze, ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	Rzut dachu – instalacja fotowoltaiczna			Skala 1:100	Nr rys. E-2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0101/POOE/06		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0074/POOE/07		30.06 2020r.