



RZUT DACHU 1:100

LEGENDA:

- miejsce łączenia drut DF42z8
- h=3m maszt odgromowy h=3m na 100m z podziałem betonowym
- przewód izolowany wysokonapięciowy 35mm²
- istn. instalacja odgromowa

Panel fotowoltaiczny:

- Moc 310Wp
- Sprawność STC min. 17%
- Napięcie systemu 1000V
- Diody – min 3 szt.
- Temp. pracy -40°C - +85°C

• Ochrona przeciwprzepięciowa 10.0Isach

Jednostka projektowa	TARCE			ul. Sokołowa 12/211 tel. 85 307 00 60	
Temat	Montaż instalacji do wytworzenia energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Miasta Siemiatycze; instalacja fotowoltaiczna na budynku Hali Widowiskowo-Sportowej			697 717 164	
Adres	ul. Świątysłowska 25A, 17-300 Siemiatycze, działka ewid. 845/3, obręb ewid. 0001 Siemiatycze Obręb 1			502 147 059	
Investor	Miasto Siemiatycze, ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze			Nr rys. E-2	
Przedmiot rysunku	Rzut dachu – instalacja fotowoltaiczna			Skala 1:100	Podpis
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL/0101/POOE/06		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL/0074/POOE/07		30.06 2020r.