



FRAGMENT RZUTU DACHU

Uwaga:

1. W projektowanym systemie fotowoltaicznym zastosowano panele typu Protect SW250 poli, o mocy 250WP.
2. Zamontowano 1 generatorów fotowoltaicznych liczący 16 paneli o łącznej mocy 4kWp.
3. Panele montować na dachu stosując systemowe szyny montażowe.
4. Inwertery i skrzynki przyłączeniowe montować na strychu budynku szkoły. Szczegółową lokalizację tych urządzeń uzgodnić na roboczo z inwestorem.
5. Eneregję elektryczną wytworzoną w systemie fotowoltaicznym wprowadzić do systemu elektroenergetycznego poprzez wpięcie do tablicy głównej TG.
6. Wpięcie systemu fotowoltaicznego do systemu elektroenergetycznego uzgodnić z Rejonem Energetycznym.

Biuro Usług Projektowych Marian Daczyński					37-420 Rudnik nad Sanem ul. Wrzeszowa 6		skala : 1:100
Investor : Gmina Jeżowe	Lokalizacja : Jatka, działki nr ewid. 400, 403	Projektant : mgr inż. Dawid Wór	Imię i Nazwisko :	Nr uprawnień :	Podpis :	Data : 12.2015	Nr rys : E1
Temat : Termomodernizacja Zespołu Szkoł w Jacie	Temat rysunku : Montaż kolektorów fotowoltaicznych - rzut dachu						