



Tablica TPV

- Uwaga:
1. Generator fotowoltaiczny składa się zespół 16 paneli typu Protect SW 250 poly.
 2. Panele w generatorze fotowoltaicznym połączone są szeregowo co daje łączną moc generatora Pmax=4kWp, napięcie Ump(DC)=488V, prąd Isc(DC)=8,81A.
 3. Jako skrzynkę przyłączeniową SP wykorzystać obudowę typu Mi 81224, 2x12mod.
 4. Projektowane urządzenia systemu fotowoltaicznego zamontować na strychu budynku szkoły.

Biuro Usług Projektowych Marian Daczyński				37-420 Rudnik nad Sanem ul. Wrzośowa 6		skala : _	
Inwestor : Gmina Jezowe		Lokalizacja : Jata, działki nr ewid. 400, 403		Imię i Nazwisko : mgr inż. Dawid Wór		Nr uprawnień : PDK/0079/ PWOE/12	
Temat : Termomodernizacja Zespołu Szkoły w Jacie		Temat rysunku : Instalacja fotowoltaiczna schemat ideowy		Opracował :		Podpis :	
						Data : 12.2015	
						Nr rys : E3	