



Legenda:

- zwoody poziome z druty stalowego ocynkowanego 10 mm
- - - zwoody pionowe z druty stalowego ocynkowanego 10 mm w rurce
- ochronnej do instalacji odgromowych pod ociepleniem
- złącze kontrolne rozłączne uziomowe
- iglice odgromowe długości min. 1,5 m
- panele fotowoltaiczne PV30

Inwestor: POWIAT PRZASNSKI UL. SW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-500 PRZASNSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA, MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA, MODERNIZACJA I PRACE PRZASNSKI". PROJEKT POD WŁOŻĄ IZAKOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI NAWIEWYRUSZENIA POWIATU, W T.M. SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNSZU.		44-100 Gliwica ul. Lipowa 12 Data: 05.2016	
Projektant: Inż. Beata Kulak UPR. BUD. 11384	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
Sprawca: Inż. Artur Szałk UPR. BUD. SU.438PWOE/13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
Stadium: PB	nr rys. E-08	Skala: 1:100	Rew.: 0

RZUT DACHU
Montaż paneli fotowoltaicznych