



24 panele o mocy 260WP
Pi=6,24kWp

- OZNACZENIA
- 1) złączka kontr
 - 2) przewód odp
 - 3) przewód uzi
 - 4) Złączka krzyż
 - 5) złączka odga
 - 6) spaw pokryty
 - 7) zwód poziom
 - 8) uziom ołokow

Biuro usług projektowych Marian Daczyński			
Investor:		Imię i Nazwisko	
Gmina Jezowe		Opracował:	Antoni Kop
Opieka:		Temat rysunku:	
Straznica OSP w Cholewianej Górze		Rzut dachu	
-projekt termomodernizacji		-instalacja odgromowa	

Investycja:	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jezowe	Investor:	Gmina Jezowe Jezowe 136A 37-430 Jezowe
adres inwestycji:	OSP Cholewiana Góra Cholewiana Góra, dz. nr ewid. 1285/1, 1303	data:	1:100
nazwa rysunku:	Plan realizacyjny instalacji fotowoltaicznej	nr rysunku:	E1
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:		uprawnienia:	

OZNACZENIA:

- zwód odgromowy φ8 h=0,7m;
- panel fotowoltaiczny polikrystaliczny o mocy 260WP, mocowany do systemowej konstrukcji wsporczej;