

RZUT DACHU 1:100



LEGENDA

<b>RGPV</b>	Rozdzielnica pomiaru energii brutto
<b>RG</b>	Rozdzielnica główna budynku
<b>F1</b>	Falownik fotowoltaiczny 8,5 kW
<b>DC</b>	Skrzynka zabezpieczeń DC
	Panel fotowoltaiczny
	Kable zmiennoprądowe AC YKYzo
	Kable stałoprądowe DC
	Komin
	Obrys połaci dachowych
	Obrys ścian budynku
Szczegóły projektu:	
Ilość paneli: 35 szt. Moc panela: 250 Wp Moc zainstalowana DC: 8,75 kWp	Ilość falowników: 1 szt. Moc falowników: 8,5 kW Moc zainstalowana AC: 8,5 kW



**mgr inż. Karol Grzondziel**  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
 wodociagowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 347/00/DUW

Biuro projektowe:  RED MEN CONSULTING Marcin Rudziński ul. Kasztelańska 1, 58-316 Wałbrzych		Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Witnicy ul. Krajowej Rady Narodowej 6 66-460 Witnica		Przedmiot opracowania:  PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku: <b>Rozmieszczenie urządzeń</b>		Objekt: Urząd Miasta i Gminy w Witnicy ul. Krajowej Rady Narodowej 6 66-460 Witnica		Adres obiektu: ul. Krajowej Rady Narodowej 6 66-460 Witnica dz. nr 594/2, obręb 0006	
Nr rysunku: R1		Arkusze: 1/4		Format: A3	
Projektował	Data 03.11.2015	Imię i Nazwisko <b>K. GRZONDZIEL</b>	Specjalność Instalacje PV	Podpis 	Skala: 1:100
Opracował	Data 03.11.2015		Instalacje PV		