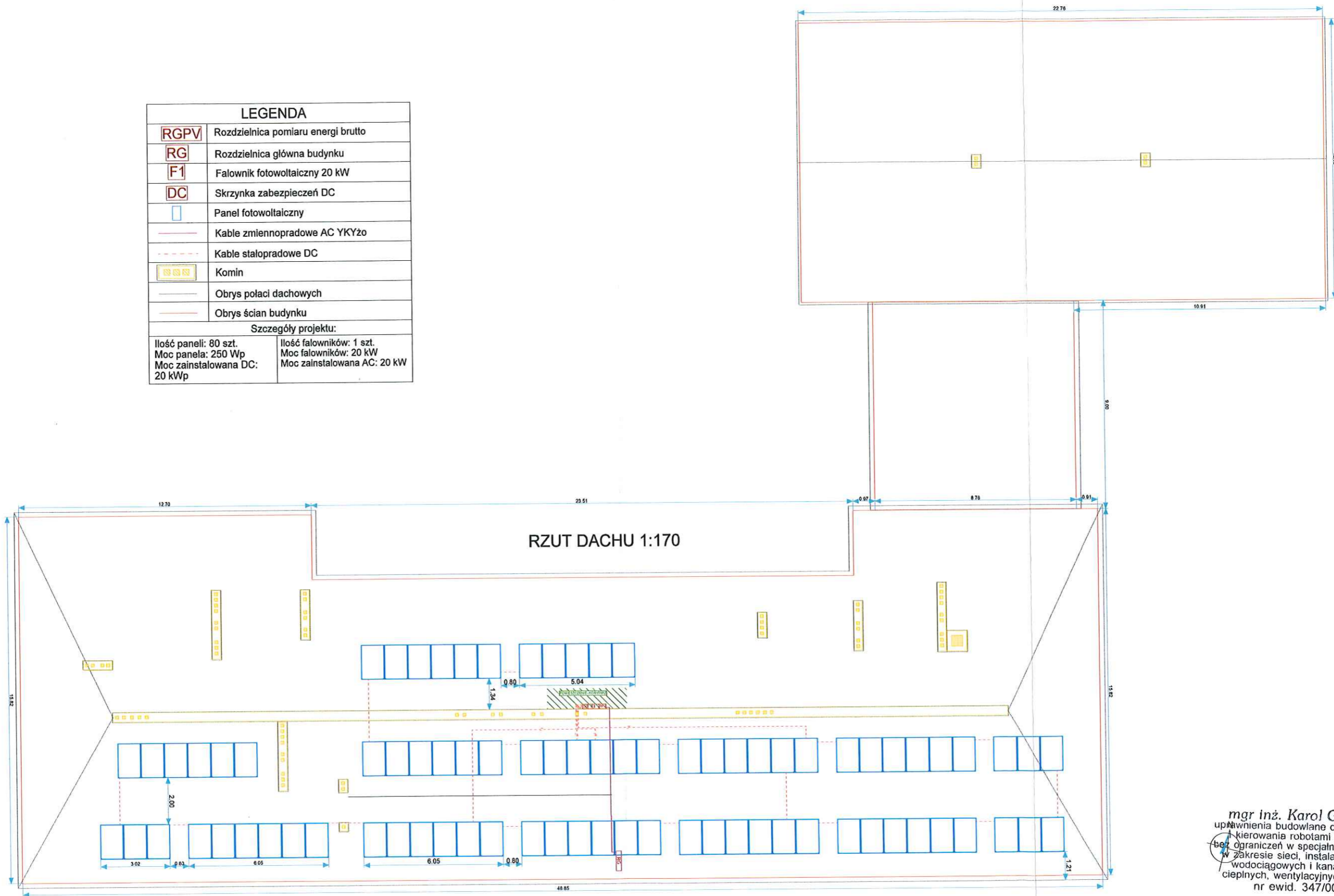


LEGENDA	
RGPV	Rozdzielnica pomiaru energii brutto
RG	Rozdzielnica główna budynku
F1	Falownik fotowoltaiczny 20 kW
DC	Skrzynka zabezpieczeń DC
	Panel fotowoltaiczny
	Kable zmiennoprądowe AC YKYżo
	Kable stałoprądowe DC
	Komin
	Obrys połaci dachowych
	Obrys ścian budynku
Szczegóły projektu:	
Ilość paneli: 80 szt. Moc panela: 250 Wp Moc zainstalowana DC: 20 kWp	Ilość falowników: 1 szt. Moc falowników: 20 kW Moc zainstalowana AC: 20 kW



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

Biuro projektowe: RED MEN CONSULTING Marcin Rudziński ul. Kasztelańska 1, 58-316 Walbrzych		Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Witnicy ul. Krajowej Rady Narodowej 6 66-460 Witnica		Przedmiot opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku: Rozmieszczenie urządzeń		Objekt: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Witnicy ul. Wiosny Ludów 14 66-460 Witnica		Adres obiektu: ul. Wiosny Ludów 14 66-460 Witnica dz. nr 220, obreb 0006	
Nr rysunku: R1		Arkusze: 1/4		Format: A3	
Skala: 1:170		Podpis: <i>K. GRZONDZIEL</i>		Data: 03.11.2015	
Projektował: 03.11.2015		Specjalność: Instalacje PV		Opracował: 03.11.2015	
		Specjalność: Instalacje PV			