



#### LEGENDA:

	przewód odprowadzający z drutu stalowego ocynk. FeZn Ø8 mm
	uziom
	złącze kontrolne
	zwód poziomy z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 mm
	zwód pionowy 0,5 m
	połączenie skręcane
	Projektowany moduł fotowoltaiczny na konstrukcji
	Połączenie wyrównawcze LgY25mm <sup>2</sup>

#### UWAGI

- Instalacje odgromową na dachu połączyć z uzieniem budynku przez złącza kontrolne.
- Metalowe elementy na dachu (naturalne elementy zwodów) należy połączyć z instalacją odgromową.
- Urządzenia, które należy chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem prądu piorunowego należy zabezpieczyć odpowiednimi zwodami pionowymi.
- Wartość wypadkowa rezystancji uziemienia powinna być <math>< 10 \Omega</math>.

TYTUŁ RYSUNKU: <b>"JUWIBET" s.c.:</b>	OBIEKT: <b>REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI w SZCZAWNICY</b>
--	---

INWESTOR: <b>PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p.w. Św. Wojciecha w Szczawnicy</b>	LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146/1/1 w Szczawnicy.
--	--

PROJEKTOWAŁ: Mgr Inż. Krzysztof Rybus Nr upr. MAP/0246/PW/OE/04	BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
---	--

OPRACOWAŁ: Inż. Grzegorz Zajęc	DATA: <b>01.2017</b>	NR RYS.: <b>E-14B</b>
-----------------------------------	-------------------------	--------------------------

SPRAWDZIŁ: Mgr Inż. Andrzej Stehlik Nr upr. 109-Km/73	SKALA: <b>1:100</b>
---	------------------------

Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.