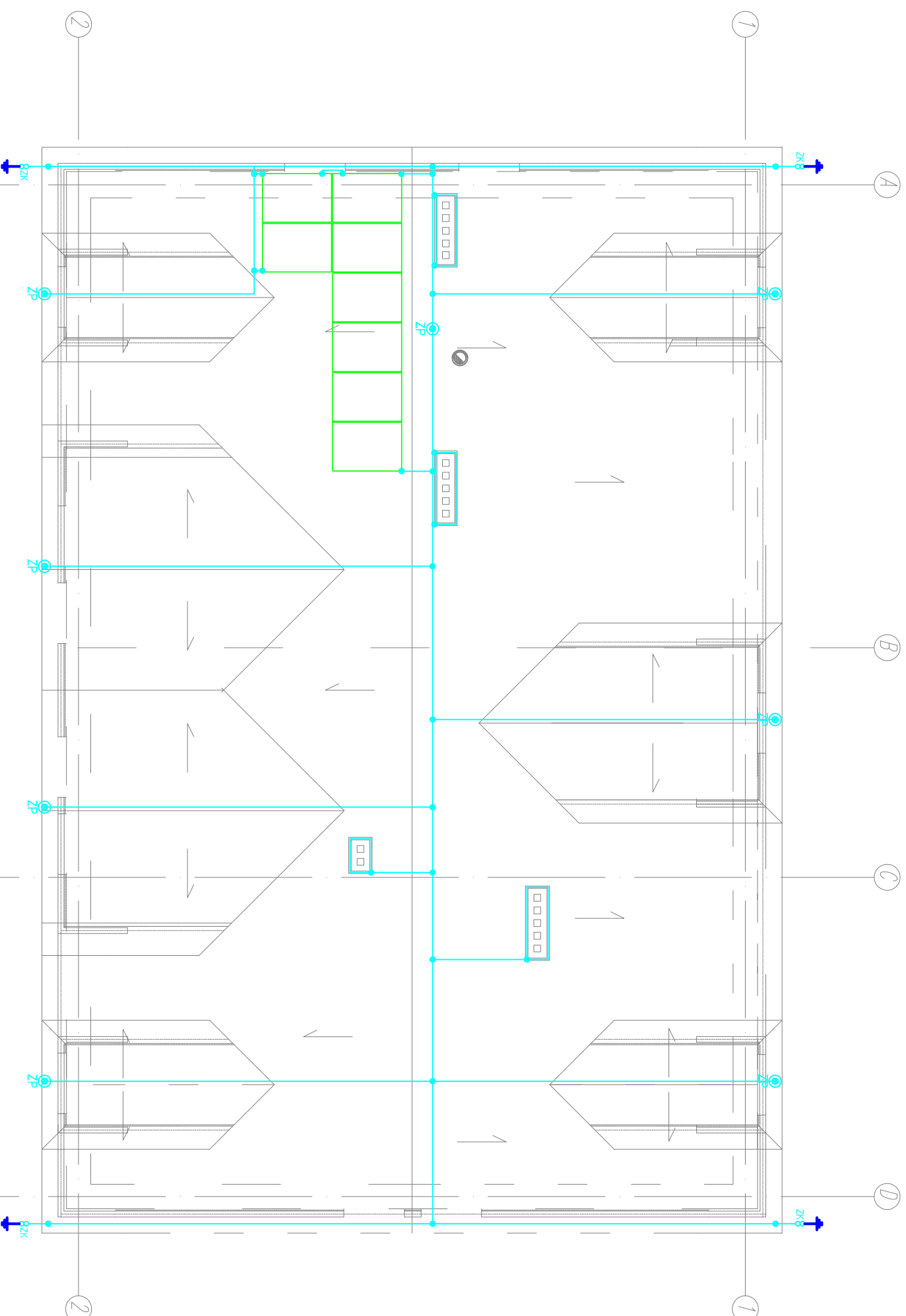


DACH



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
	Projekowany moduł fotowoltaiczny na konstrukcji
	Połączenie wyrównawcze LgY25mm2

#### UWAGI

- Instalację 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 uzienienia powinna być  $< 10 \Omega$ .

		<b>OBIEKT:</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> <b>REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI w</b> <b>SZCZAWNICY</b> LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 1461/1 w Szczawnicy.	
<b>INWESTOR:</b> <b>PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p.w. Św. Wojciecha w Szczawnicy</b> UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWNICA			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b> <b>RZUT DACHU - PLEBANIA</b>		<b>BRANŻA:</b> <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> Mgr inż. Krzysztof Rybus Nr upr. MAP/0246/PWDE/04 do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		<b>DATA:</b> <b>01 2017</b>	
<b>OPRACOWAŁ:</b> Inż. Grzegorz Zając		<b>SKALA:</b> <b>1:100</b>	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> Mgr inż. Andrzej Sienik Nr upr. 109-Km/73 Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		<b>NR RYS.:</b> <b>E-14A</b>	