



- LEGENDA:**
- zwód poziomy odprowadzający dFe/Zn Ø8 mocowany na uchwytych dystansujących
 - zwód pionowy dFe/Zn Ø8 prowadzony w rurce na elewacji
 - połączenie przewodem dFe/Zn Ø8 zwodów odprowadzających na różnych poziomach lub zwodów odprowadzających z iglicami
 - zacisk odgromowy śrubowy rozłączalny L/L
 - wypust 25x4 z uziomu fundamentowego do zacisków kontrolnych ZK
 - iglica o wysokości h=0,5m montowana nad krzyżem

- UWAGI:**
1. Budynek zakwalifikowany do II poziomu ochrony odgromowej wg. PN-EN 62305
 2. Pionowe przewody odprowadzające należy połączyć z uziomem otokowym, wykonanym bednarką pomiedziowaną Fe/Cu 30x4
 3. Wszystkie miejsca połączeń należy zabezpieczyć przed korozją

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
**PROJEKT TECHNICZNY REMONTOWO-KONSERWATORSKI
 KOŚCIOŁA ŚWIĘTEJ TRÓJCY W CHYNOWIE**
 Kościół Świętej Trójcy w Chynowie,
 ul. Główna 58, 05-650 Chynów
 dz. nr ewid. 195/4, ul. Główna 58, 05-650 Chynów

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka Świętej Trójcy w Chynowie,
 ul. Główna 58, 05-650 Chynów

rys.: Rzut dachu - instalacje odgromowe

jedn.proj.	Ia Architekci sp. z o.o., ul. Kazimierzowska 79/19, 02-518 Warszawa				Branża:	ELEKTRYCZNA
Funkcja	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
proj.	mgr inż.	Michał Rudkowski	MAZ/0481/PBE/21		Skala:	1:100 Data: 08.08.2023.
spr.	mgr inż.	Grzegorz Flis	PDK/0047/POOE/14		nr rys.	E-12