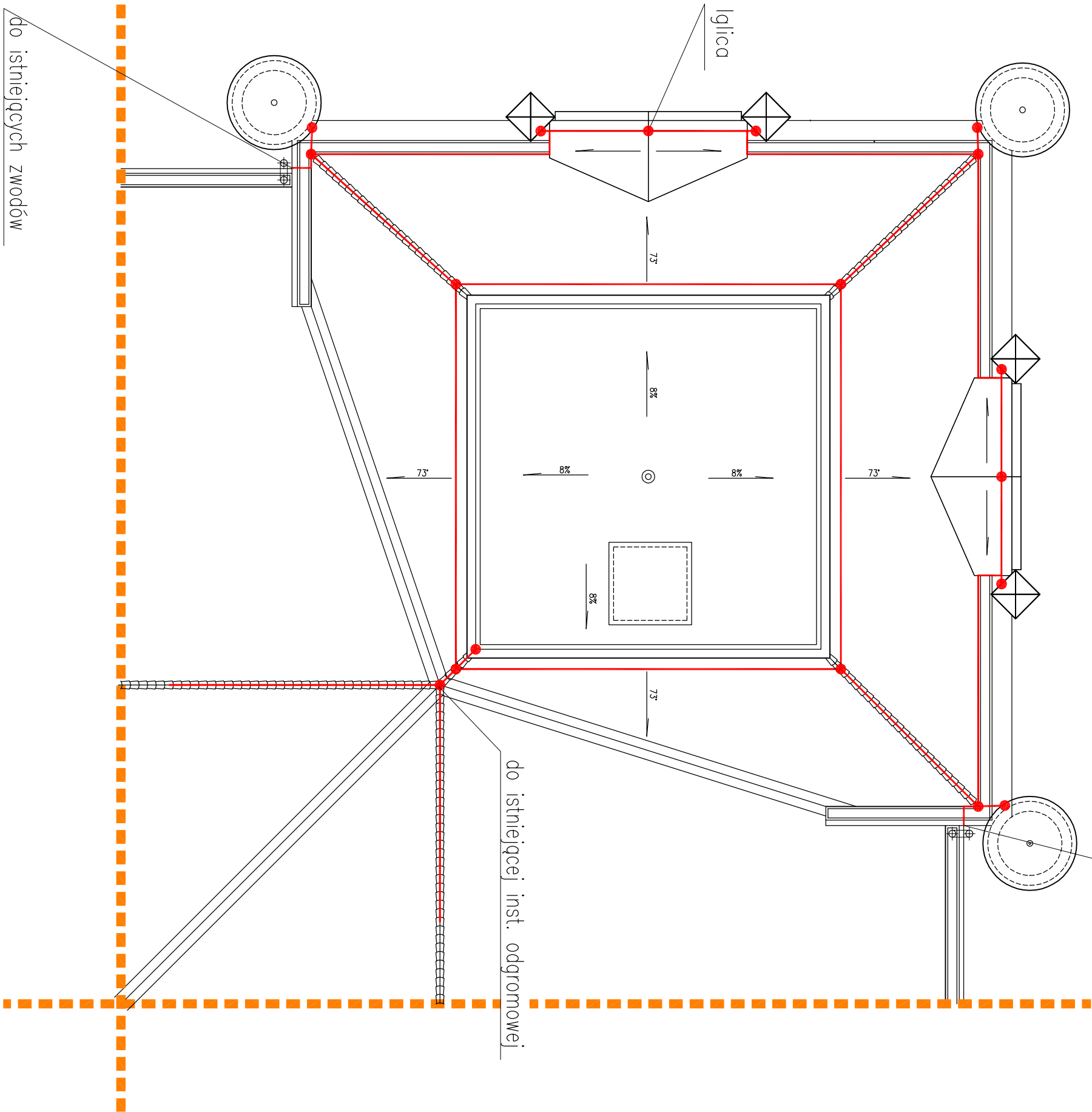


do istniejących zwodów



## Opis i oznaczenia :

1. Rezystancja uziomów zmierzona na zaciskach probierzych łączenie z pozostałą częścią instalacji odgromowej powinna być mniejsza lub równa 10  $\Omega$ .
2. Zwody poziome wykonane drutem ocynkowanym fi 8 mm mocowanym na uchwytych. Na dachu połączenia wykonąć za pomocą złącz szrubowych krzyżowych ocynkowanych.
3. Wszystkie wystające elementy ponad dach chronić iglicami. Kąt ochrony 45 stopni.
4. Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie wystające ponad dach metalowe przedmioty jak rymy, elem. metaloplastyki , drabinki, maszyny
5. Miejsca połączeń spawanych należy zabezpieczyć taśmą DENSO.
6. Przewody uziemiające należy chronić przed korozją przez malowanie farbą antykorozyjną lub lakierem asfaltowym do wysokości 0,3m nad ziemią i 0,2m w ziemi.
7. W przypadku masztów antenowych na dachu należy objąć je ochroną przy zastosowaniu iglicy o długości minimum 3m, kąt ochrony 45 stopni. Zachować wymagany odstęp wynoszący 0,5m pomiędzy masztem i iglicą. Iglicę przyłączyć do uziomu otokowego.

— Druł Fe - Zn Ø 8mm

— Połączenie za pomocą zacisków krzyżowych śrubowych w części instalacji położonej na dachu.

**Pracownia Projektowa M&K**  
ul. Graniczna 37d 72-003 Dobra  
tel. 602 24 26 28 kawron@sz.home.pl

INWESTYTOR:	Konstrukcja masztu
ADRES:	Ratusz przy ulicy Batoiego 4
INWESTOR:	wieża
INWESTOR:	URZĄD MORSKI SZCZECIN PL. BATOREGO 4
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KRYZAR upr. proj. Nr 5/Sz/2001
SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. Mariusz Tuszyński upr. proj. Nr 19/Sz/97
BRANŻA:	Architektura
DATA:	czerwiec 2017
SKALA:	1 : 50
NR RYS.	E-1