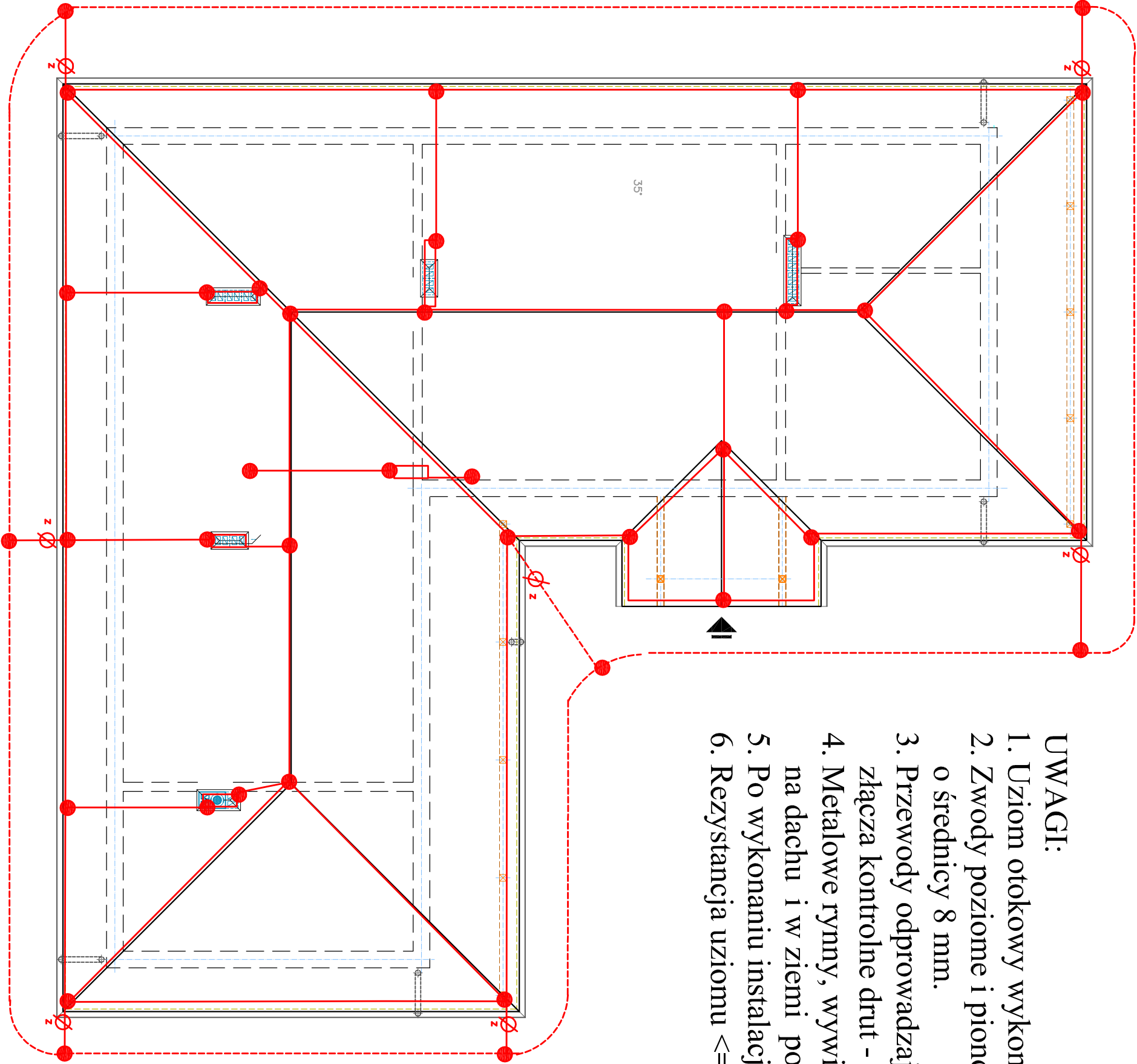



- UWAGI:**
1. Uziom otokowy wykonać z płaskownika ocynk. Fe Zn 30 x 4 mm.
  2. Zwody poziome i pionowe wykonać drutem ocynkowanym o średnicy 8 mm.
  3. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem poprzez złącza kontrolne drut - płaskownik
  4. Metalowe rynny, wywietrzaki i inne urządzenia metalowe na dachu i w ziemi połączyć z instalacją odgromową.
  5. Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary rezystancji uziomu
  6. Rezystancja uziomu  $\leq 10 \Omega$



**Ø<sub>z</sub> zacisk probierczy**

INWESTOR:		"ARCHIMEDES" architektura, media, design ul. Gilonowa 37, 71-085 Szczecin		
		GMINA MIASTO SZCZECIN ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH ul. Ku Słońcu 125 A, 71-080 Szczecin		
OBIEKT:		OŚRODEK REHABILITACJI DLA DZIKICH ZWIERZĄT "DZIKA OSTOJA" SZCZECIN - WIELGOWO, działki Nr 1, 2, 4, 5, 6 i 8/1, obręb 4009		
RODZAJ OPRACOWANIA:		ELEKTRYCZNA		DATA 01. 2019
TREŚĆ:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY RZUT DACHU INSTALACJA PIORUNOCHRONNA		SKALA 1:50
PROJEKTANT:		Zygmunt Bałgier, upr. proj. Nr 32/Sz/77 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		NR. RYS. 3
WERYFIKATOR:		mgr inż. Stanisław Matuszczak upr. proj. Nr 6/Sz/71 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych		