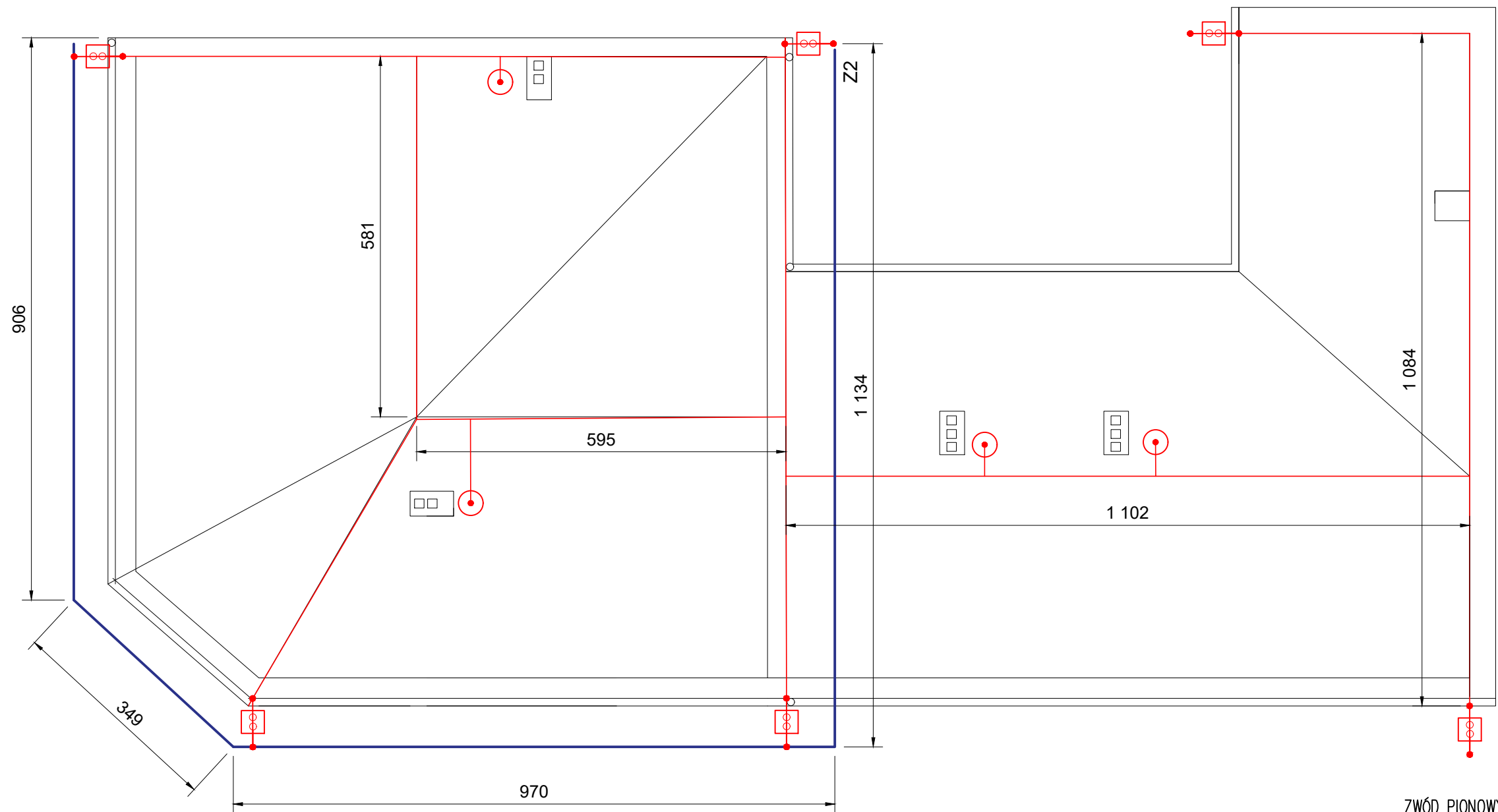


RZUT DACHÓW







KLASA OCHRONNOŚCI OBIEKTU: IV

- SKUTECZNOŚĆ OCHRONY  $E = 80$  [%]
- WYMIARY SIATKI ZWODU POZIOMEGO:  $20 \times 20$  [m]
- MAX. ODSTĘP PRZEWODÓW ODPROWADZAJACYCH  $25$  [m]
- PROMIEŃ KULI  $60$  [m]
- BEZPIECZNY ODSTĘP IZOLACYJNY  $d > 0,35$  [m]
- KĄT OSŁONOWY  $69^\circ$

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

LEGENDA:

-  Z - ZŁĄCZE KONTROLNE MONTOWANE W PUSZCE NA POZIOMIE TERENU
-  - BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4 mm
-  - DRUT STAŁOWY OCYNKOWANY 8 mm
-  - IGLICA Z DRUTU POWYŻEJ KOMINA

NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT REMONTU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. LIMANOWSKIEGO 12-14				
NAZWA INWESTORA				
MZBK w K.-Koźlu				
47-220 Kędzierzyn-koźle ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-220 K.-Koźle ; ul.Limanowskiego 12-14 dzi.nr. 2128 ; jednostka ewid. Koźle				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:75	INSTALACJE	
TYTUŁ RYSUNKU				
INSTALACJA ODGROMOWA				
NR RYSUNKU	E1	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		20.05.2021 r.
PROJEKTANT	Bernard Kubina	inst. elektryczne	170/72/Op	20.05.2021 r.