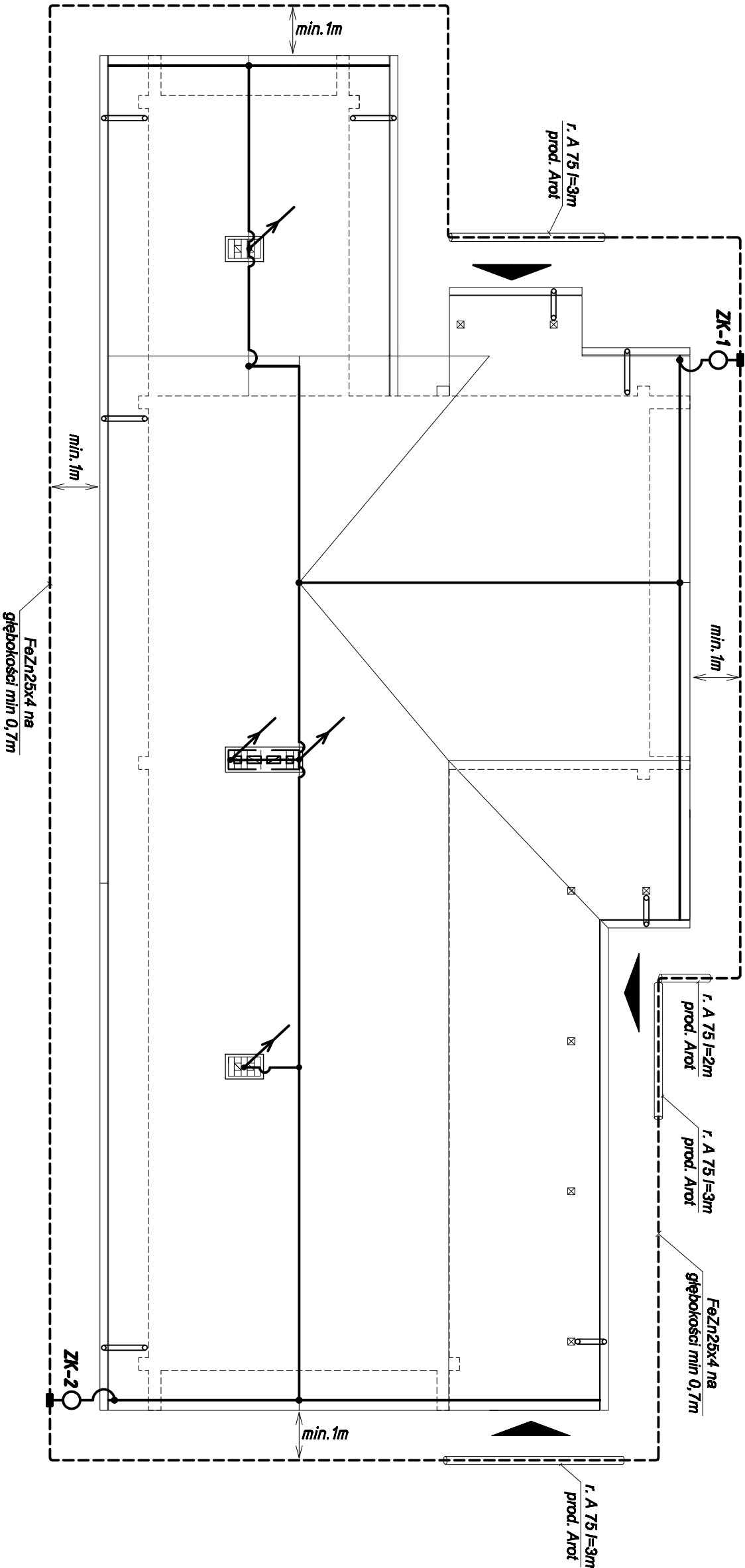


RZUT DACHU 1:100



OZNACZENIA:



- złącze kontrolne;

UWAGI:

- Zwody odgromowe poziome wykonać drutem stalowym FeZnφ8 o długości min. 0,1m prowadzonym na uchwytach. Do projektowanych zwodów przyłączyć wszystkie wystające ponad poziom dachu metalowe elementy konstrukcji i urządzeń (anteny, drabiny).
- Na kominach wykonać zwody odgromowe pionowe drutem FeZnφ8 o długości ok. l=0,8m ponad wys. kominu.
- Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZnØ8 układanym na uchwytach wkręcanych o długości min. 0,1m.
- Złącza kontrolne ZK instalować na wys. ok. 0,5m od podłoża.
- Projektowany uziom instalacji odgromowej wykonać jako otokowy taśmą stalową FeZn25x4 układaną na głębokości 0,7m w odległości min 1m od fundamentów budynku.
- Rezystancja uziomu R≤ 30Ω.
- Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne wszystkich połączeń instalacji odgromowej.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<

ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Inwestor:

GININA HARASIUKI
HARASIUKI 112
37-413 Harasiuki

Obiekt:

BUDYNEK Z FUNKCJĄ KULTURALNO-
REKREACYJNĄ W MIEJSCOWOŚCI ROGÓŻNIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Adres:

ROGÓŻNIA, GMINA HARASIUKI
DZIAŁKA NR EWID.: 83

Nazwa projektu:

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

PROJEKTANCI

NR UPRAWN.

PODPIS

DATA

Nr rys.:

Inż. Adam HARA

230/TBG/94

12/2010

Skala:

mgr inż. Marek Wątras

12/2010

1:100