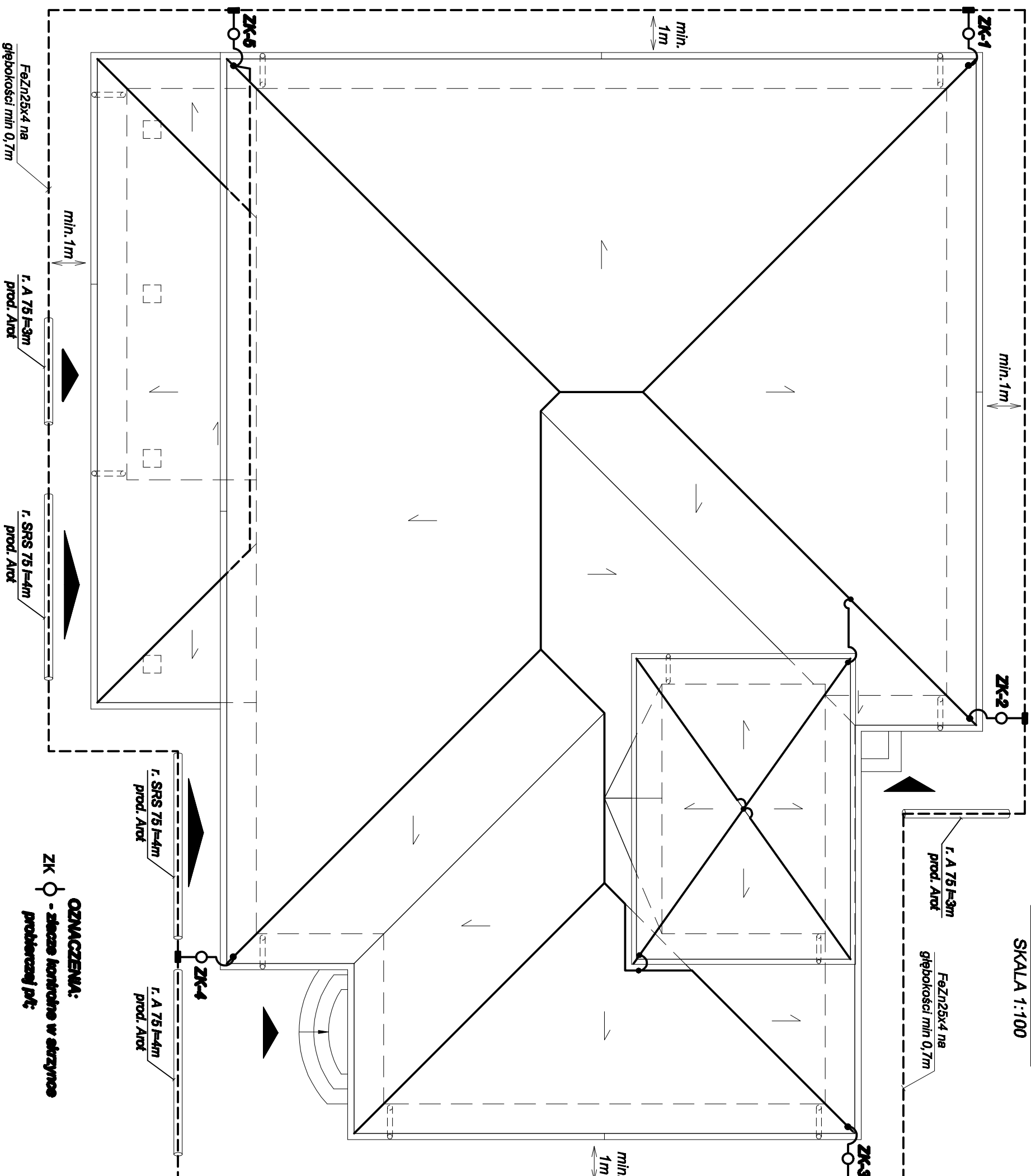


RZUT DACHU

SKALA 1:100



OZNACZENIA:

ZK - **złozce kontrowne w stuzymos**
problemazj p/t:

UMAG:

1. Zwoody odporowne poziome wykonąć drutem stalowym FeZn48 prowadzonym na uchwytach. Do przylutowanych zwozdów przyłączyć wszystkie wystające ponad poziom dachu metalowe elementy konstrukcji i urządzeń (anteny, drabiny).
2. Przyłączyć metalowe pokrycie dachu (nieochodzący) do prąd. zwozdów odporownych
3. Przewody odporowujące wykonąć drutem stalowym FeZn58 ułożonym pod osłonięciem budynku w rurkach PVC.
4. Złącza końcowe ZK instalować na wys. ok. 0,5m od poziomu w strzyżniach probierzych pł.
5. Przygotowany uziom instalacji odporownej wykonąć jako okowy łącznik stalowy FeZn84 ułożony na głębokości 0,7m w odległości min 1m od fundamentów budynku.
6. Rozłączenie uziomu PE SDO.
7. Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne wszystkich połączeń instalacji odporownej.

| | | | | |
|--|--|---|----------------|-------------------------------|
| <p align="center">>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "EL-FORTIS"<<</p> <p align="center">ul. Chodkiewicza 7 37-450 Salsowa Wola</p> | | | | |
| Inwestor: GININA BOJAŃÓW ul. PARKOWA 4 37-433 BOJAŃÓW | Obiekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ I GOK W BOJAŃOWIE | Adres: DZ. NR EWID. 1138 BOJAŃÓW | | |
| | Plan: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ | | | |
| Nazwa projektu: | | | | |
| PROJEKTANCI | NR UPRAWNI. | PODPIS | DATA | Nr rys.: 14 |
| inż. Adam HARA | 230/TBG/94 | | 11/2010 | Scale: 1:100 |
| mgr inż. Marek Wałasz | | | 11/2010 | |