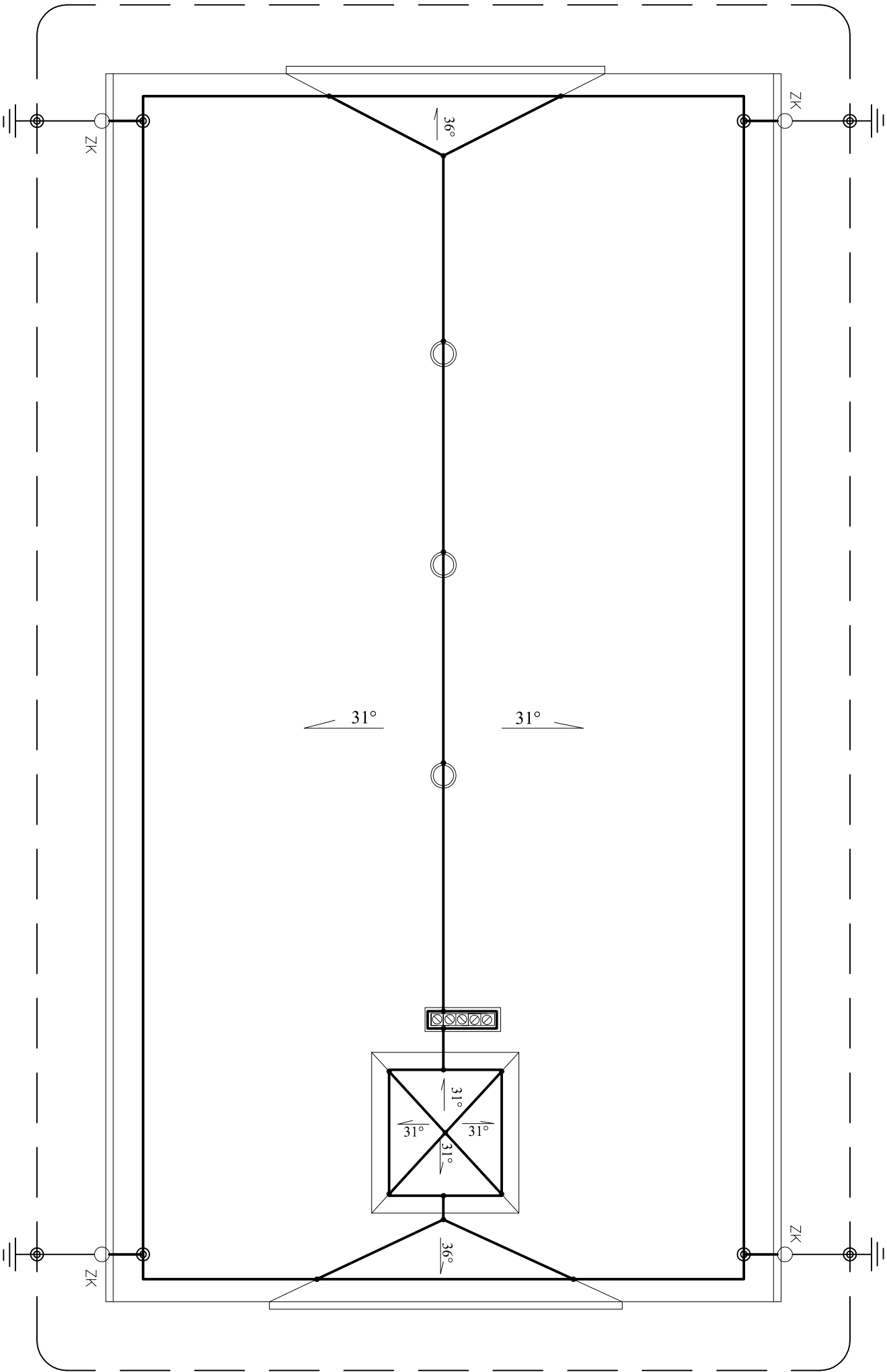


OZNACZENIA

- Dłut stalowy ocynk. FeZn Ø 8mm na wspornikach
- Płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm
- ZK

- Złacze kontrolne na wys. 0,5m
- Połączenie skręcane lub spawane

RZUT DACHU 1 : 100



UWAGI:

- zwody poziome na dachu wykonać drutem fi 8mm, układanym na wspornikach systemowych
- przewody odprowadzające wykonać drutem fi 8mm, układanym na wspornikach systemowych po elewacji budynku
- wystające elementy ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody "niskie" połączone z siecią zwodów poziomych
- na etapie konstrukcji żelbetonowych fundamentów zatopić dodatkowo bednorękę FeZn25x4mm z pozostawieniem 1,5m zapasów we wskazanych miejscach złącz kontrolnych
- rezystancję uziemienia winno być mniejsza niż 10omów.
- w przypadku nie uzyskania rezystancji 10 omów wykonać dodatkowe uziemienia stosując uziomy "GALMAR" sr. 3/4"
- połączone płaskownikiem FeZn 25x4mm.

INSTALACJE ODGROMOWA WYKONAC ZGODNIE Z NORMAMI - PN-IEC61024-1 i PN-89/E-05003/01

| | | | |
|--|---|-------------|----------|
| INWESTOR | Gmina Przyniś, 18-433 Przyniś, ul. Sępki 10 | | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| TEMAT: | | SKALA | NR RYS. |
| Budowa garażu z zapleczem socjalno - technicznym na potrzeby OSP w miejscowości Przyniś, dz. nr. geod. 136/1 | | I : 100 | E6 |
| NAZWA RYSUNKU: | | UPRÁWNIENIA | PODPIS |
| Instalacja odgromowa | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Zenon Szulc | Lom7/84 | 05.2012r |