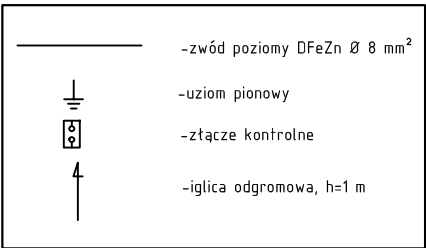


1. Zwody poziome wykonać z drutu ocynkowanego FeZn Ø 8 mm.
2. Przewody odprowadzające należy wykonać z drutu ocynkowanego FeZn Ø 8 mm.
3. Uziom wykonać za pomocą bednarki i prętów stalowych.
4. Zwody do iglic wykonać z drutu ocynkowanego FeZn Ø 8 mm.
5. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10Ω.
6. Zbrojenie łań fundamentowych połączyć z uziomem.
7. Dokonać pomiarów uziomów projektowanych i istniejących.



| | | |
|--|--|------------------------|
| SKALA: 1:100 | Projekt budowlany | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| | BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ ZE ŚWIETLICĄ W KSIĄŻKACH | |
| DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2020 R. | RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA | NR RYSUNKU: E-5 |
| INWESTOR: GMINA KSIĄŻKI UL. BANKOWA 4, 87-222 KSIĄŻKI POW. WĄBRZESKI WOJ. KUJAWSKO – POMORSKIE | ADRES INWESTYCJI: KSIĄŻKI GMINA KSIĄŻKI DZIAŁKA NR 280/5, OBRĘB KSIĄŻKI | |
| PROJEKTANT: | SPRAWDZAJĄCY: | |