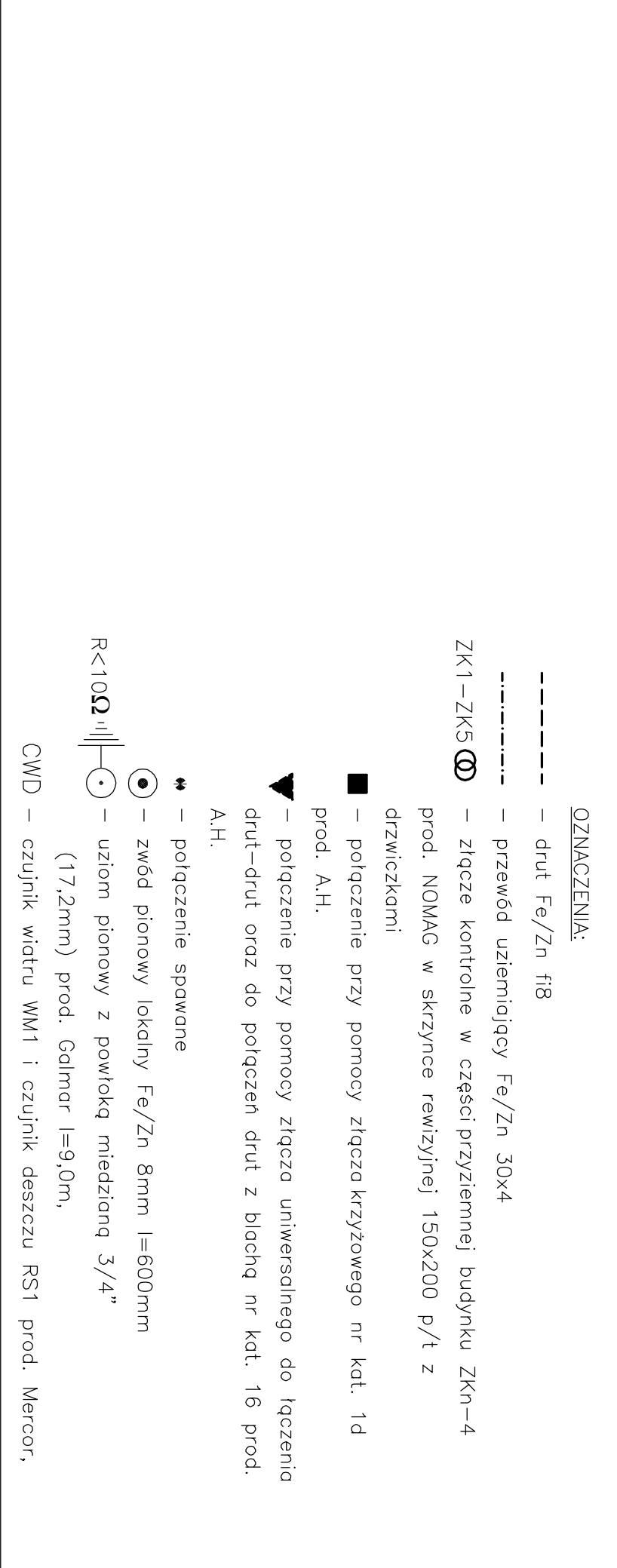


| | | | | | |
|--|---|---------------|-----------------------|-------|-------|
| NAZWA OBIEKTU | PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE | | | | |
| ADRES OBIEKTU | 42-256 OLSZTYN P.l. Józefa Piłsudskiego 15 nr ewid. dz. 1988, 1990 k.m. 13 obręb Olsztyn | | | | |
| INWESTOR | URZĄD GMINY OLSZTYN 42-256 OLSZTYN P.l. Józefa Piłsudskiego 10 | | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO | DATA | NR UPRAWNIENI | PODPIS | SKALA | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. P. Budy | 08.2008 | SLK/0366/PWOE/04 | | 1:100 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. T. Kitala | 08.2008 | UKN-VIII/7342/2.10/92 | | 1:100 |
| PLAN INSTALACJI ODGRZEWOWEJ I UZIEMIACZU | | | | | E-12 |



7. Przewody odprowadzające Fe/Zn fi8 do złącz kontrolnych ZK1-ZK5 należy prowadzić w rurach osłonowych RL28 ułożonych w ścianie budynku p/t,
8. Złącza kontrolne ZK1-ZK5 należy umieścić w ziemnych skrzynkach rewizyjnych,
9. Dla każdego przewodu odprowadzającego należy wykonać pojedynczy pionowy uziom pogrzalny o rezystancji $<10\Omega$,
10. Przewody ziemniące Fe/Zn30x4 należy wprowadzić do skrzynek rewizyjnych złącz kontrolnych w rurach ochronnych RL47 p/t,
11. Połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją,
12. Całą instalację odgromową należy wykonać zgodnie z wymaganiami PN-IEC 61024,
13. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pomiary i sporządzić metrykę tej instalacji.