



UWAGI

1. Jako zwód wykorzystać metalowe pokrycie dachu wykonane z blachy ocynkowanej lub powielanej gr. 0,55 mm oraz wykonać przewody DFeZn 8 mm na wspornikach przyklejanych.(kominy)
2. Przewody odprowadzające wykonać drutem DFeZn 8 mm w rurkach RL 22 pod ociepleniem i połączyć z uziomem i pokryciem dachu,
3. Przy wykonywaniu instalacji jako uziomy wykorzystać metalowe zbrojenie ław fundamentowych. Jako uziom ułożyć na dnie wykopu pod fundamenty, lub wykonać uziomy pionowe,
4. Połączenia zwodów pionowych z uziomem wykonać złączami kontrolnymi montowane w puszkach POH,
5. Całość prac wykonać zgodnie z PN-88/E-05003 i PN-IEC-61024-1 i wytyczne ITB

OBIEKT BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ - PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ		SKALA: 1:100
ADRES: ZIMNOWODA 4 GMINA KAŁUSZYN		DATA: XI. 2008 r.
PRZEDMIOT RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA		NR. ARK 2E
PROJEKTANT: Inż. Henryk Toczyński	NR. UPR. : GT. 4224/28/24/80	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: Inż. Mariusz Jakubiec	NR. UPR. :	PODPIS: