



UWAGI

1. Jako zwody poziome niskie wykorzystać blachę (grubość blachy > 0,5 mm)
2. Jako przewody odprowadzające zastosować drut ocynkowany Φ 8 mm
3. Uziom wykonać jako otokowy z płaskownika ocynkowanego 30 x 4 mm
4. Od uziomu wyprowadzić przewody uziemiające, również z płaskownika ocynkowanego 30 x 4 mm, do wysokości 0,5 m nad ziemią
5. Połączenia przewodów uziemiających z przewodami odprowadzającymi wykonać za pomocą typowych zacisków kontrolnych w puszkach na ścianie
6. Od uziomu fundamentowego wyprowadzić przewód uziemiający do zacisku PE w TR (połączonego z szyną wyrównawczą obiektu)

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN - IEC 61024 - 1 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych"

Obiekt	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKANIOWEGO NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ SIERADZICE - GM. KAZIMIERZA WIELKA - DZ. NR EW.158/2 I 158/3		
Inwestor	GM. KAZIMIERZA WIELKA UL. T. KOŚCIUŠZKI 12 28-500 KAZIMIERZA WIELKA		
Temat	INSTALACJA ODGROMOWA	Skala 1:50	Nr rysunku E - 3
Opracował	STANISŁAW AMBROŹY Mgr inż. elektrotechniki UK Nr KL-66/89 budowy, nadzoru i projektowania	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Zajączkowski mgr inż. Tomasz Zajączkowski UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr świadectwa: 110013/PW01/07 miejscowość: Sieradzice, woj. łódzkie data: 2017.10