



- UWAGI:
1. Wykonac uziom fundamentowy sztućny z bednarki stalowej ocynkowej. Elementy prowadzone w ziemi wykonac z bednarki stalowej miedzianej.
 2. Wymagana rezystancja uziemienia $R_E < 10 \Omega$.
 3. Wszystkie elementy przewodzące objac instalacje polaczen wyrównawczych.
 4. Z uziomu wyprowadzić przewody uziemiające z bednarki stalowej ocynkowej.
 5. Jako przewody odprowadzające wykorzystac słupy konstrukcyjne oraz drut Fe/Zn $\varnothing 8$ mm przewodzący p/ w rurze odgromowej. W słupach konstrukcyjnych żelbetowych zachować ciągłość polaczen prętów zbrojeniowych zgodnie z PN-EN 62305 lub zastosować dodatkowy drut Fe/Zn $\varnothing 8$ mm zakonczony marką. Do marki podlaczyc metalowā konstrukcję dachu.
 6. Polaczenia nalezy zabezpieczyc przed korozją.
 7. Do rozdzielni RG nalezy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 30x4 mm w celu zabudowy zacisku uziemiającego.
 8. Przepusty wychodzące z budynku nalezy wyprowadzić ze spadkiem na zewnatrz.
 9. Calosc prac nalezy wykonac zgodnie z PN-EN 62305.