



UWAGI:

- projektowana wartość oporności uziomu $R < 10$
- w miejscach spawania zadbać o ochronę antykorozyjną
- przewody odprowadzające układane w warstwie docieplenia należy zabezpieczyć odpowiednimi rurami ochronnymi
- średnica drutu odgromowego 8mm
- obudowy dla złączy kontrolnych należy zamontować w obrysie opaski polbrukowej wokół budynku
- wszystkie połączenia śrubowe należy zabezpieczyć przed korozją wazeliną techniczną
- wszystkie połączenia spawane w gruncie należy zabezpieczyć przed korozją masą bitumiczną
- wszystkie kominy należy chronić za pomocą iglic kominowych
- projekt instalacji odgromowej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano- instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo Budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego