

Instalacja odgromowa drut FeZn

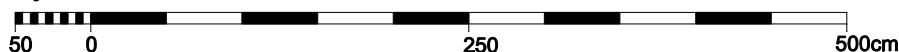
Zwód pionowy instalacji odgromowej drut FeZn na odcinku +1,50 - 10,00 jako ciągnowy

Szpilka uziemiająca FeZn Ø 20mm l=6m

LEGENDA:

- ==== linie widokowe
- zarys elewacji wewnętrznej dziedzińca
- instalacja odgromowa

Rysunek skala 1:50




UWAGI:

Należy wykonać uziom w postaci prętów FeZn Ø20mm o długości l=6m w głąb terenu i przyłączyć do uziomu bednarkę FeZn 4x25 doprowadzoną do wysokości zacisków kontrolnych. Zwód pionowy instalacji odgromowej połączyć zaciskiem kontrolnym na wysokości ok +1,5m w stosunku do poziomu dziedzińca wewnętrznego zamku, chronić kątownikiem stalowym L40x40mm. Wszystkie śruby zabezpieczyć smarem, połączenia spawane zabezpieczyć farbą antykorozyjną i lakierem bitumicznym. Instalację odgromową pionową do wysokości min. +10m od strony elewacji frontowej prowadzić jako ciągnową. Instalację odgromową na dachu i przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn Ø8mm. Do montażu przewodów wykorzystać uchwyty dostosowane do podłoża. Przewody odprowadzające przyłączyć do zacisków kontrolnych instalacji uziemiającej.

UWAGA:

- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,

	Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza 51-637 Wrocław, ul. Orłowskiego 11, tel. 71 345 26 54, rewaloryzacja.com	
- etap:	tytuł projektu:	
Projekt wykonawczy. Ząbkowice Śląskie, Zamek XIV-XVI wiek - zabezpieczenie wieży zegarowej - Etap IV		
- tytuł rysunku:	Rzut dachu. Odgrom	
Inwestor: Gmina Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie <u>Instalacje elektryczne</u>		data: 30.11.2014
opracował: techn.bud. Eugeniusz Bąk nr upr 457/82/WBPP		skala: 1:50
sprawdzający: mgr inż. Roman Jaworski nr upr 274/79/WBPP		rysunek: 1 / E