



OZNACZENIA - INST. ODGROMOWA, UZIEMIĄJĄCA I WYRÓWNAWICZA

GSZW

główna szyna wyrównawczo-uziemiająca - w metalowej obudowie wężkowej zabudowanej na wysokości 0,3m od posadzki. Przyłączenie do ZK - drut $\text{StZn}^{\text{F}} 10$ w rurce windurkowej RL 16

projektowany uziom fundamentowy ułożony w dolnej strefie ławy fundamentowej z bednarki StZn30x4 z wyprowadzonymi odciłkami bednarki StZn30x4 do dołączonych ZK dla instalacji odgromowej oraz instalacji wyrównawczej

złącze kontrolne instalacji odgromowej w obudowie do gruntu o wym. 200x190x170, np. typ 49.1 ELKO-BIS

przewód uziemiający na trasie: uziom - złącze kontrolne ZK - bednarka ocynkowana

zwoń poziomy niski - drut SiZn 8 - ułożony na typowych wspornikach do dachów z dachówką ceramiczną - np. firmy ELKO-BIS

przewód odprowadzający na trasie: zwód poziomy - złącze kontinole ZK - drut ocynk.
SiZnR 8 ułożony w rurze windurowej Iwardel RL3,5 pod elewacją ceramiczną budynku
iglica kominowa o wysokości 1,5m montowana do kominia - przewyższenie 0,9m
- np. typ 70.15 ELKO-BIS

[illegible]