

Zakres projektowanych robót:
-Wymiana instalacji odgromowej

Szczegółowy zakres robót zawarty jest w części opisowej projektu technicznego.

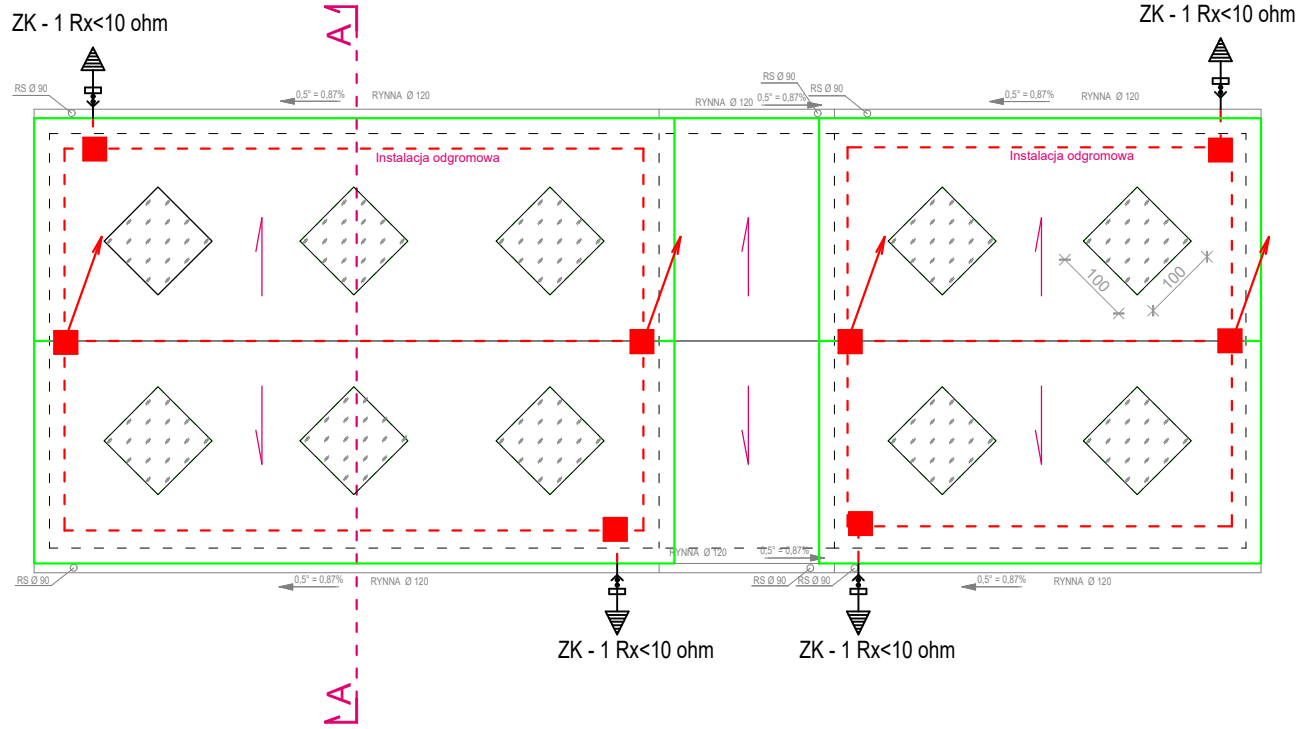
Uwaga.
-Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm., poziomy w m.

UWAGA:
Jako zwody poziome niskie sztuczne zaprojektowano wykorzystanie drutu stalowego ocynkowanego DFE / Zn ϕ 8 mm. Dopuszcza się wykorzystanie metalowych opierzeń jako zwodu naturalnego pod warunkiem spełnienia następujących warunków: Należy dokonać połączenia uziomu otokowego ze zbrojeniem ław fundamentowych.

- galwaniczna ciągłość pomiędzy różnymi częściami musi być trwała (np: jest dokonana za pomocą trwałego lutowania , spawania, zgniatania , ząbkowania , skręcania lub połączenia śrubowego);
- grubość metalowej warstwy jest nie mniejsza niż 0,5 mm;
- nie są pokryte materiałem izolacyjnym

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- Prawo budowlane,
- warunki techniczne jakim muszą odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót



ZK - 1 Rx<10 ohm

- Złącza kontrolne

- iglica odgromowa o wysokości 0,5 m wykonana z pręta ocynkowanego DFE/Zn ϕ 8 mm

- Zwód poziomy z drutu DFE/Zn ϕ 8 mm prowadzony na wspornikach dachowych systemowych przystosowany do mocowania na dachówkach w odstępach od 1,0 do 1,5 m

- Zwód pionowy w postaci drutu stalowego ocynkowanego DFE/Zn ϕ 8 mm

- Złącze krzyżowe śroby M8 mm

- Zwód pionowy w postaci drutu stalowego ocynkowanego DFE/Zn ϕ 8 mm

POMIESZCZENIA SOCJALNE - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŻNINIE - RZUT DACHU - SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ		SKALA 1:100
BRANŻA PROJEKT TECH.		
OBIEKT:	MODERNIZACJA KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH - MOJE BOISKO ORLIK 2012 NA TERENIE GMINY ŻNIN - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŻNINIE	
INWESTOR:	Gmina Żnin, ul. 700 - lecia 39, 88-400 Żnin	
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 1330/2, 526, obręb Żnin, gmina Żnin	
PROJEKTANT:	inż. Piotr Makowiecki upr. KUP/0060/POKb/24 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie	DATA 10.12.2024 r.
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU E2