



UWAGA:

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 obowiązują:

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

Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn Ø 8 mm należy układać w rurkach PCV ułożonych w bruzdach wykonanych w warstwie ocieplenia.

Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych wnekowych 150x150x100 mm zabudowanych na wysokości 0,4 m od poziomu terenu.

LEGENDA

- ZWÓD POZIOMY, SKOŚNY I PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - DRUT FeZn Ø8 mm
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- PRĘT PIONOWY IGLICA ODGROMOWA FeZn Ø15 mm

RZUT DACHU - SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ		SKALA	1:100
		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	MODERNIZACJA OBIEKTU TRENIGOWO - REKREACYJNEGO - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ZAPLECZA SOCJALNEGO		
INWESTOR	GMINA ROGOWO ul. Kościelna 8, 88-420 ROGOWO		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 150, 151, 152, obręb ROGOWO, gm. ROGOWO		
PROJEKTANT	inż. Łukasz Olejnik upr. nr KUP/0072/PWOE/08 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	DATA I PODPIS	
		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