








-  - 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
-  - Uziom otokowy wykonany z taśmy stalowej ocynkowanej o przekroju 25 x 4 mm
-  - Złącze krzyżowe śroby M8 mm
-  - Zwód pionowy w postaci drutu stalowego ocynkowanego DFE/Zn ϕ 8 mm
-  - Zwód pionowy w postaci drutu stalowego ocynkowanego DFE/Zn ϕ 8 mm

UWAGA:
 Jako zwody poziome niskie sztuczne zaprojektowano wykorzystanie drutu stalowego ocynkowanego DFE / Zn f 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 biegnącą 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

INSTALACJA ODGROMOWA		SKALA: 1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDYNEK RESTAURACYJNY	
INWESTOR	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa	
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa	
Biuro Usług Projektowych / Obsługi Inwestycji DWG Plac Wolności 21; 88-400 Żelazno • tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU E2