

- UWAGI !**
1. Jako zwody poziome zastosowano drut FeZn f=8mm.
 2. Wszystkie elementy przewodzące wystające ponad pokrycie dachowe z blachy połączyć ze zwodami poziomymi.
 3. Wszystkie elementy nieprzewodzące wystające ponad pokrycie dachowe z blachy należy ochronić zwodami i połączyć ze zwodami poziomymi.
 4. Zwód odprowadzający wykonać z drutu FeZn f=8mm w rurkach niepalnych w bruzdach w ścianach w warstwie ocieplenia budynku. Drut należy wprowadzić do złącza kontrolnego w elewacji budynku
 5. Uziom otokowy budynku należy wykonać bednarką ocynkowaną FeZn25x4mm na głębokości 0,6m w odległości 1m od budynku.
 6. Po wykonaniu uziomu otokowego należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia. Protokół z pomiarów wraz z dokumentacją powykonawczą przekazać inwestorowi.
 7. Wszystkie połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
 8. W przypadku zastosowania ryteń z materiału przewodzącego należy je połączyć z pokryciem dachu za pomocą złącz rytmowych.

projektowany uziom otokowy połączyć z istniejącym

projektowany uziom otokowy połączyć z istniejącym

projektowany uziom otokowy połączyć z istniejącym

projektowany uziom otokowy połączyć z istniejącym


ława kominiarska
wymiar 120x20cm

Projektowany wyłaz dachowy
wymiar: 50x35cm (w sk. 1:50, 1:100)

Uchwyty uniwersalne 58,1,8
Łączący zwód pionowy z blaszczym pokryciem dachu
(w przypadku ryteń wykonanych z materiału przewodzącego)
Zwody pionowe - drut FeZn f=8 w rurce RL22 w ścianie budynku

Złącze kontrolne 88,4 PL
w skrzynce kontrolnej do ewaluacji
bednarka FeZn 25x4mm
uziom otokowy

Łopata kominiarska 70,20
Zwody pionowe - drut FeZn f=8mm

 eladm.pl ul. Gdańska 12, 15-249 Białystok www.eladm.pl tel.: +48 (85) 740 33 15 e-mail: projekt@eladm.pl fax: +48 (85) 740 33 16			
Nazwa obiektuBUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY ŁOMŻA WE WSI PODGORZE			
Adres obiektuBUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY ŁOMŻA WE WSI PODGORZE UL. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA			
InwestorBIBLIOTEKA PUBLICZNA GMINY ŁOMŻA ZIS W PODGORZU UL. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA			
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
Michał Kuczyński	PDL/0137/ PWDE/08		
WSPÓŁPRACA			
Rafał Kakańko	PDL/0076/ PODE/09		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł	INSTALACJA ODGROMOWA		
Skala	Data	Nr rysunku	
1:100	23.10.2012	E4	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DL. U. nr 24 z 23 lipca 1994r. § 80.83) WSELEŃ ZMIANY PRZEBIEGANIE WYKONCZYTYM BEZ ZOBOWIĄZANIA - ZABRONIONE!			