

DACH - OPIS INSTALACJI  
ODGROMOWEJ

ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM  
10MM2 NACIĄG Z PODSTAWKAMI KLEJONYMI 12CM  
CO 2,0M, DO INSTALACJI NALEŻY  
PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY  
METALOWE NA DACHU ( KOMINY, RYNNY,  
WENTYLATORY, OBR. BLACHARSKIE ITP.).  
PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ  
DRUTEM J.W.- NACIĄG - DO ZŁĄCZA ZKU.  
UZIEMIENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ  
BEDNARKĄ FE/ZN 30x4 Z ZKU W KIERUNKU SZPILKI  
POGRAŻANEJ NA GŁ. MIN. 4,5M.  
POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZŁĄCZEM KRZYŻOWYM  
ZABEZPIECZAJĄC PRZED KOROZJĄ.  
UZIEMIENIE MUSI POSIADAĆ CIĄGŁOŚĆ  
GALWANICZNĄ WSZYSTKICH ELEMENTÓW.  
ZKU- ZŁĄCZE KONTROLNE NA WYSOKOŚCI  
1,3M NAD TERNEM- ZABEZPIECZYĆ  
ANTYKOROZYJNIE ORAZ W MIN.ODLEGŁOŚCI  
OD WEJŚĆ - 3,0M.

A1

A2

A

PLAN INSTALACJI OGROMOWEJ

* COMA*PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE Łódź ul. Beli Bartoka tel. 042 676 12 49			
Temat :	Projekt budowlany remontu dachów budynków administracyjnych przy ul. Żeromskiego 53		
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY cz.elektryczna		
Rysunek :	RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		
Projektant :	Piotr Andrzejczak nr upr. 114/94/WŁ nr listy: L00/Ś/2312/03		
Data: 10.2010	Branza : ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100	Nr rys. <b>E1</b>