



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 GL. 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.

PLAN INSTALACJI OGROMOWEJ

* COMA*PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE Łódź ul. Belli Bortoka tel. 042 676 12 49			
Temat :	Projekt budowlany remontu dachów budynków administracyjnych przy Kińskiego 30		
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY cz.elektryczna		
Rysunek :	RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		
Projektant :	Piotr Andrzejczak nr upr. 114/94/WŁ nr izby: L00/E/2312/03		
Data: 10.2010	Branża : ELEKTRYCZNA	Skala: 1:150	Nr rys. E1