

Złącze kontrolne mocowane w puszcze uziemiającej Ruz<10 omów


Zwód pionowy prętφ8mm po budynku

**INSTALACJA OCHRONY ODGROMOWEJ BUDYNKU:**

Zwody pionowe wykonane z prętów ocynkowanych Fe/Zn s=8 mm. Złącza kontrolne mocowane w puszcze uziemiającej usytuowane na wysokości 0,8 m ponad powierzchnią ziemi. Zwody pionowe podpiąć za pomocą zacisków do blachy - pokrycie dachowe, oraz pozostałych części metalowych dachu. Wykonać instalacje komiów dachowych przez wykonanie otoki czapki komina. W przypadku wysokich wydatowań bezpośrednio w powierzchnię dachu może dojść do uszkodzenia pokrycia dachowego. Przewody uziemiające zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi do wysokości 1,5 m ponad ziemią i 0,2 m w ziemi; za pomocą ostion stalowych. Uziom otokowy wykonać z bednarńki ocynkowanej Zn 25x4mm, ułożonej w ziemi na głębokości 0,6 m w odległości min.1 m od ściany zewnętrznej. Do uziomu przyłączyć szynę wyrównawczą oraz przewód neutralny złącza kablowego. Projektowana instalacja odgromowa wykonana zgodnie z aktualnymi przepisami i normami, użyte materiały muszą posiadać aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne. Należy uwzględnić ewentualne kolizje uziomu otokowego z istniejącymi i projektowanymi sieciami zewnętrznymi (w razie potrzeb zastosować rury ostionowe).

Zwód pionowy prętφ8mm po budynku

Złącze kontrolne mocowane w puszcze uziemiającej Ruz<10 omów

		ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890	Lipiec 2015
Opracowanie ochronne prawnie autorskim (zgodnie z Dz.Ur. 24.23.02.1984r.)			
<b>TEMAT:</b> BUDOWA ŚWIETLICZY WIĘSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ			
<b>LOKALIZACJA</b> 21-512 Zalesie		Laskówka Dąb nr. 66d, 124	
<b>INWESTOR</b> Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie			
<b>INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU SKALA 1:50</b>		<b>Nr. E2</b>	
<b>PODPIS</b>			
<b>Projektant</b> mgr inż. Jacek Madanik, upr. L1830185P/W/OE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sił i instalacji			
<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Tadeusz Olszczyk, upr. bud. 2818P/01-Instalacyjno-Instalacyjna w zakresie instalacji elektrycznych			