


Złącze kontrolne mocowane w puszcze uzmięniającej Ruz<10 omów

Zwód pionowy prętφ8mm po budynku

INSTALACJA OCHRONY ODGROMOWEJ BUDYNKU:

Zwody pionowe wykonać z prętów ocynkowanych Fe/Zn s=8 mm. Złącza kontrolne mocowane w puszcze uzmięniającej usytuować na wysokości 0,8 m ponad powierzchnią ziemi. Zwody pionowe podpiąć za pomocą zacisków do blachy - pokrycie dachowe, oraz pozostających 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 uzmięniające zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi do wysokości 1,5 m ponad ziemią i 0,2 m w ziemi; za pomocą ostoi stalowych. Uzłom otokowy wykonać z bednarci ocynkowanej Zn 25x4mm, ułożonej w ziemi na głębokości 0,6 m w odległości min.1 m od ściany zewnętrznej. Do uzłomu przyłączyć szynę wyrównawczą oraz przewód neutralny złącza kablowego. Projektowaną instalację odgromową wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami i normami, użyte materiały muszą posiadać aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne. Należy uwzględnić ewentualne kolizje uzłomu otokowego z istniejącymi i projektowanymi sieciami zewnętrznymi (w razie potrzeb zastosować rury ostonowe).

	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.)	
TEMAT: BUDOWA ŚWIETLIWY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ	Holców, Kaniańka nr gm. 303/1 21-512 Zabłocie	
LOKALIZACJA	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
INWESTOR	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU SKALA 1:50	Nr. E2	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Madanik, upr. LUB0185/PW/OE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sił i instalacji	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Olszyczak upr. bud. 2518/PB/04/Instalacyjno-techniczna w zakresie instalacji elektrycznych	