



Opis

1. Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm.
2. Zwody pionowe jak wyżej lecz w rurkach PCV niepalnych zatynkowanymi gr. tynku 1,5cm
3. Uziom otokowy wykonać płaskownikiem stalowym 35x4 ocynkowanym w odległości 1m od budynku na głębokości 0,6m
4. Złącza kontrolne ZK w skrzynkach probierczych na elewacji. Skrzynka +wzmocniona pokrywa 150x150x100
5. Uziom podłączyć do szyny G.S.U. płaskownikiem j.w.
6. Rezystancja uziomu R≤10 Ω. / PN-EN 62305 /
7. Rynny stalowe, metalowe elementy konstrukcji podłączyć do inst. odgromowej poprzez złącza.
8. Ochronę komina pieca c.o.stosować zwód pionowy odizolowany od komina wystający ponad ok. 1m.
9. Rury ochronne / ochrona przed napięciem krokowym / układać pod chodnikami dla pieszych i przejazdami

<div>inwestprojekt</div> <div>Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13</div> <div>e-mail: inwestprojekt_krosno@interia.pl tel.(013) 432 43 32</div>		
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa pawilonu handlowego w Rymanowie Zdroju z przeznaczeniem na budynek usługowo - handlowy	SKALA 1:100
ADRES BUD.:	Rymanów Zdrój, dz. nr ewid. 62, 63, 64	RYS. NR:
INWESTOR:	GMINA RYMANÓW ul. Miłkowskiego 14A, 38- 480 Rymanów	21
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJA ODGROMOWA	09. 2011
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	inż. Bogusław Kozioł	PDK/0192/PWOE/06