



* zwód poziomy na dachu wykonac z drutu stalowego ocynkowanego fi 8mm układanego na wspornikach klejonych
* zastosować uziom sztuczny otokowy w postaci taśmy stalowej ocynkowanej FeZn 30x4mm
* rezystancja uziomu $R_u < 10 \text{ ohm}$
urządzenie elektryczne zlokalizowane na dachu przed bezpośrednim oddziaływaniem prądu piorunowego należy chronić zwodami pionowymi (iglicami)
* w złączu kablowym należy wykonać połączenia rozłączalne skręcone

BUDYNEK DWUKONDYGNAC YJNY

Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W CZĘSTOCHOWIE SP. Z O.O. 42-200 Częstochowa, ul. Niepodległości 30

Temat opracowania:

42-200 Częstochowa, ul. Niepodległości 30 dz.nr. 19/2 obręb 314
Instalacja odgromowa

Projektowała:	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	upr. bud. 332/KL/74	branża	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Cieplak	upr. bud. 22/02	elektryczna	
			15.07 2014	E4