


O Z N A C Z E N I A :


• – Wspornik złączne krzyżowe przewód okrągły – okrągły
ZK  – Zacisk kontrolny, dwuśrubowy, należy umieścić go w puszcze izolacyjnej zamocowanej w ociepleniu budynku

— Zwoły poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach systemowych
- - - - - Przewody odprowadzające prowadzone w rurach ogniodopornych PCV
układane w ociepleniu ścian, drut stalowy ocynkowany o śr. 8mm,
- - - - - Uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4mm

układane w ziemi na głębokości min. 0,7m i w odległości od fundamentów min. 1,0m
Na skrzyżowaniu z kablami energetycznymi, telefonicznymi metalowymi rurami osłona
z grubej rury PCV o śr. 50mm na długości minm. 2,0m

↗
– Iglica odgromowa o h=3,0m na podstawie mocowanej systemowo do poszycia dachu
podstawa zgodna z przyjętym przez wykonawcę systemem instalacji odgromowej

Uwaga: moszły antenowe należy chronić odgromowo za pomocą zwodu pionowego
mocowanego na wsporniku izolacyjnym. Iglicę połączyć przewodem odprowadzającym
w izolacji wysokonapięciowej z instalacją odgromową.

<div><div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div>			
Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Remont Komisarzatu Policji w Rumii; 84-230 Rumia, ul. Derdowskiego 43, dz. nr 723, obręb Rumia 18 w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych		
	Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/FOOE/04	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosztarowski	UAM-VII/7342/156/04	specjalność elektryczna
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIĄCA		Skala 1:100	Nr rysunku E7