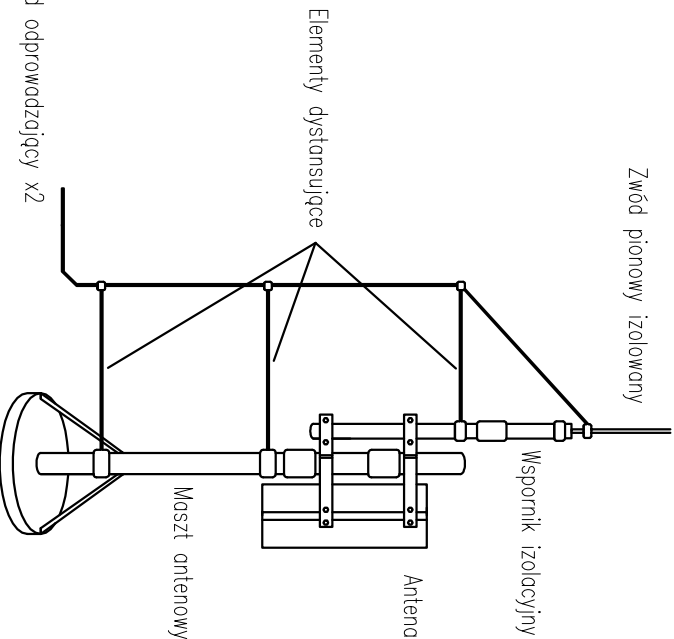


## Szczegół A

### Ochrona odgromowa masztu antenowego



## INSTALACJA ODGROMOWA

### O Z N A C Z E N I A :


- Z – Zacisk krzyżowy stalowy ocynkowany drut o śr. 8mm
- B – Zacisk krzyżowy stalowy ocynkowany bednaraka–drut o śr. 8mm
- ZK – Zacisk kontrolny instalacji odgromowej w obudowie izolacyjnej (dwusrubowy)

- Bednaraka stalowa ocynkowana 30x4mm2
- uziom otokowy , projektowany w odległości min. 1,0m od ław fundamentowych, na głębokości min. 0,7m, przewody odprowadzające do zacisków kontrolnych.

- Wejścia do budynku

- Maszt antenowy

- Zwód poziomy, stalowy ocynkowany  $\varnothing$  8 mm na wspornikach naciągowych
  - Przewód odprowadzający (pod tynkiem w rurkach PCV) ośr. 8mm Fe/Zn
- Objekt kwalifikuje się do III klasy ochrony odgromowej wg PN-EN 62305

<div><div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel/fax: +48 +34 3245161</div></div></div>			
Investor:	Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 1: Pierwsze Liceum Społeczne fundacji Logos przy ul. Grunwaldzkiej 47 w Świnoujściu.		
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAK-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POC/04	specjalność elektryczna
Opracował:	inż. Karol Kacznarek	SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna
Rzut dachu - instalacja odgromowa i uziemiająca			Skala 1:100 Nr rysunku IE-1