






LEGENDA

INSTALACJA ODGROMOWA

	Zwód poziomy nieizolowany Fe/Zn Ø8mm
	Zwód pionowy stalowy Wykonanie wg. rysunków szczegółowych
	Zaciski połączeniowe proste lub krzyżowe
	Wypust 1-faz (3-przewodowy). Zasilanie urządzeń od spodu
	Wypust 3-faz (5-przewodowy). Zasilanie urządzeń od spodu

UWAGI

- UWAGI:
- Część nadziemną instalacji pokazaną na niniejszym rysunku wykonać jako nieizolowaną niską drutem stalowym Ø8mm mocowanym do klocków betonowych ułożonych na dachu.
 - Należy zapewnić ciągłość galwaniczną pomiędzy konstrukcją słupów a zwodami poziomymi na dachu za pomocą połączeń spawanych.
 - Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.
 - Centrale klimatyzacyjne, wentylatory dachowe oraz inne urządzenia chronić dodatkowymi zwodami izolowanymi pionowymi.
 - Konstrukcję stalową dachu połączyć ze zwodami
 - Miejsce zasilania kabla grzejnego ustalić na budowie po podłączeniu kabla do rury, która ma być grzana.
 - Maszty zamontować w taki sposób, aby uniemożliwić przewrócenie się masztu.

DETALE

SZCZEGÓŁ B1
h=5,0m

- LEGENDA DETALU IGLICY:
- Maszt stalowy odgromowy
 - Obciążniki betonowe
 - Złącze do przyłączenia instalacji odgromowej
 - Zwód poziomy drut Fe/Zn Ø 8mm

CHRONIONE URZĄDZENIE



PRZEBUDOWA AULI A 61 W BUDYNKU "A" POLITECHNIKA RZESZOWSKA

ADRES INWESTYCJI:
ul. W. Pola 2
35-959 Rzeszów

INWESTOR:
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

OPRACOWAŁ:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kmiotowicz MAP/0043/PBE/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Szumacher MAP/0062/PBE/17	
FAZA:	projekt budowlano-wykonawczy	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ
BRANŻA:	elektryczna	DATA: wrzesień 2017
	SKALA: 1:100	RYS. NR: 6.01