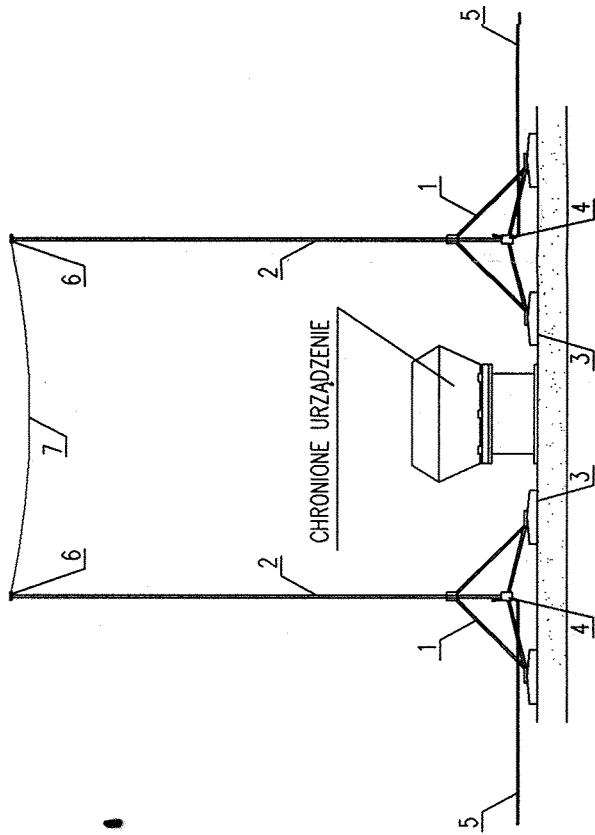


UWAGI OGÓLNE:

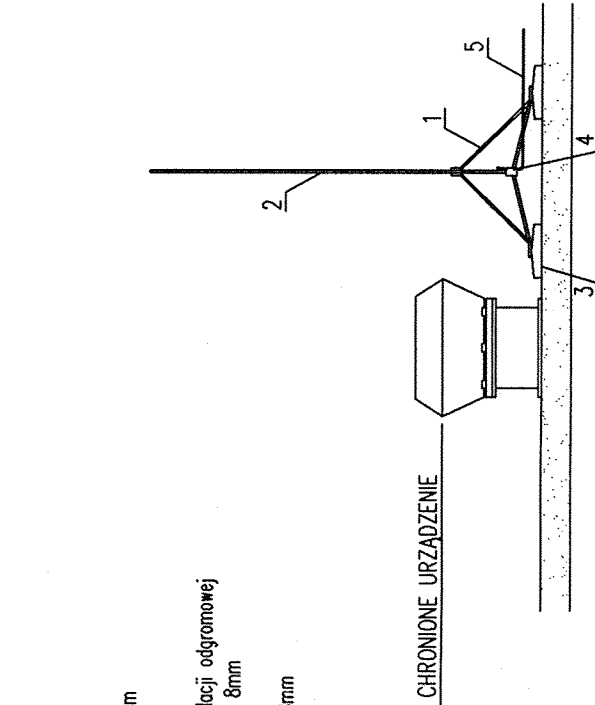
1. Część nadziemną instalacji pokazaną na niniejszym rysunku wykonać jako niez izolowaną niską drutem stalowym ocynkowanym o średnicy 8mm mocowanym do dachu co 1,0m za pomocą uchwytych przylękanych, dedykowanych do dachu pokrytego papą termozgrzewalną. Na obu końcach zwodu poziomego stosować śruby naciągowe.
2. Należy zapewnić ciągłość galwaniczną pomiędzy zwodami pionowymi, a poziomymi na dachu.
3. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.
4. Centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze oraz wentylatory dachowe chronić dodatkowymi zwodami pionowymi wykonanie według szczegółów poniżej.
5. Połączenia instalacji odgromowej z uziemiającą należy dokonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn ø8mm prowadzonym w rurce ochronnej niepalnej, samogasnącej w ścianie (pod ociepleniem), a tam gdzie to możliwe należy wykorzystać słupy żelbetowe, których zbrojenie należy łączyć galwanicznie ze zbrojeniem fundamentów.

SZCZEGÓŁ K
K7 – H=7,0m



1. Podstawa masztu z trójnożem
2. Maszt stalowy odgromowy
3. Obciążniki betonowe
4. Złącze do przyłączenia instalacji odgromowej
5. Zwód poziomy drut Fe/Zn ø 8mm
6. Płyta odciągowa
7. Linka odgromowa Fe/Zn ø 8mm

SZCZEGÓŁ B
B3 – H=3,0m



CHRONIONE URZĄDZENIE

SYMBOL	OPIS
—	Zwód poziomy, stalowy ø 8 mm układany na uchwytych mocowanych co 1,0m
—	Zwód poziomy, podwyższony, na klatce ochronnej, stalowy ø 8 mm
⚡	Połączenie instalacji uziemiającej z odgromową. Zejście drutem stalowym ø8mm w rurce ochronnej. Złącze kontrolne wykonąć na elewacji, na wysokości 40cm nad poziomem gruntu, następnie instalację połączyć z uziomem fundamentowym, poprzez konstrukcję żelbetową budynku
•	Zaciski proste i/lub krzyżowe
B3	Zwód pionowy stalowy wg szczegółu B
K7	Zwód pionowy stalowy wg szczegółu K
⬭	Śruba naciągowa rzymska M12

LEGENDA

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Wzrostem Technicznym Wykonawstwa i Cennikem Robót Budowlanych.
2. Wszelkie materiały, urządzenia i narzędzia należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta i zaleceniami technicznymi.
3. Wszelkie materiały, urządzenia i narzędzia należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta i zaleceniami technicznymi.
4. Wszelkie materiały, urządzenia i narzędzia należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta i zaleceniami technicznymi.
5. Wszelkie materiały, urządzenia i narzędzia należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta i zaleceniami technicznymi.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PRAC PROJEKTU	
A. W SZCZEGÓŁACH WYKONAWCY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH	
INWESTOR	Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów
INWESTYCJA	Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie
LOKALIZACJA	ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów nr działki 19/6
STADIUM	Projekt budowlany

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
DEMİURG
kompleksowa obsługa inwestycji
ul. Piwalska 112
05-074 Poznań
tel. fax: +48 61 662 00 00
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IME I NAWISKO	NR UPR	PODPIS
PROJEKTOWAL	inż. Eugeniusz Grucha	58189/01	
OPRACOWAL	mgr inż. Tomasz Baroda		
OPRACOWAL	mgr inż. Piotr Łabosi		
OPRACOWAL	inż. Tadeusz Wyszchski		
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Wyszchski	7833/01	
TESC RYS	Plan instalacji odgromowej		

SKALA
1:200

DATA
LUTY 2013

NR REWIZJI
00

NR KONTRAKTU
00085

NR RYSUNKU
E-08

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

Rysunek stanowi załącznik do umowy DEMİURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody DEMİURG.