



Uwagi

1. Zwód poziomy instalacji odgromowej wykonąć drutem stalowym ocynkowanym o śr. 8 mm, układanym na wspornikach z wykorzystaniem obróbki blacharskiej murków
2. Przewody odprowadzające wykonąć z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8 mm , zełącia po ściągach wykonąć w rurce RHDPEt śr. 25 pod warstwę zewnętrzną elewacji;
3. Uziemienie instalacji odgromowej stanowić będzie uziom otokowy
4. Złącza kontrolne instalacji odgromowej ZK montować w studzienkach odgromowych montowanych w podłożu.
5. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej zabezpieczyć przed korozją
6. Uziom otokowy wykonąć z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4 mm ułożonej w ziemi na głębokości min. 0,6m w odległości 1m od budynku.
7. W miejscach pokazanych na rys. wykonąć wypusty uziemiące bednarkę stalową ocynkowaną 30x4mm przyspawane do uziomu fundamentowego otokowego.
8. Wszystkie przewody elektryczne na dachu prowadzić w rurkach ochronnych RHDPEt śr. 25 mm

Legenda oznaczeń:

- ZK** ∞ złącze kontrolne instalacji odgromowej zamontowane w studzience odgromowej
 ——— zwód poziomy instalacji odgromowej
 ——— Uziom otokowy
 ●-3 wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dt. 1,0m
 ●-5 wypust kablowy 5-przewodowy trójfazowy dt. 1,0m
 WW wentylator wyciągowy wzd. w proj. br. wentylacyjnej

MOSKA I RACHUBA
BIURO ARCHITEKTONICZNE

41-506 CHORZÓW UL. ARMI I KRAJOWEJ 9A
tel/fax 032 346 30 25
e-mail: moskarachuba@architekdmr.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY
STRAZNICZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SOSNOCOWICACH, UL. ŁABĘDZKA

RYSUNEK
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

AUTOR
mgr inż. Krzysztof Nowak
upr. nr 136/82

OPRAC.
Henryk Wrona
mgr inż. Sławomir Szczepny

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Jerzy Włodarczyk
upr. nr 934/76

BRANŻA
FAZA

EL.
PB+PW

DATA
12.2012

SKALA
1:100

NR.RYS.
E5

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim.
RYSUNEK ANI ŻADEN JEJEGO FRAGMENT NIE MOGA
BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.