



UWAGI

1. Instalację odgromową (zwoje poziome i przewody odprowadzające) należy wykonać drutem stalowym ocynkowanym o średnicy 8mm.
2. Zwoje poziome należy instalować w technice naprężonej.
3. Przewody odprowadzające należy prowadzić w rurkach w izolacji termicznej.
4. Elementy budowlane nie przewodzące należy wyposażyć w zwoje pionowe i połączyć z siatką zwodów poziomych zamocowanych na dachu.
5. Uziom należy wykonać jako otokowy stosując taśmę stalową ocynkowaną o przekroju 30x4mm ułożoną na głębokości 0,6 m i w odległości 1,5 m od zewnętrznej krawędzi obiektu budowlanego.
6. Rezystancja uziemiaenia < 15 omów.
7. Skrzyżowania z kablami wykonać w rurach izolacyjnych (niehigroskopijnych).
8. Należy wykonać ekwipotencjalizację obejmującą instalacje wprowadzane do obiektu.
9. Zwoje na dachu łączyć za pomocą złączek uniwersalnych, skręcanych.
10. Instalację odgromową należy wykonać w/g normy PN-IEC 61024-1
11. Zobowiązuje się Wykonawcę przed przystąpieniem do zamawiana istotnych elementów, do każdorazowego sprawdzenia podanych w projekcie ilości , wymiarów i długości.



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCJI Spółka z o.o.**  
 41-902 Bytom, ul. Kiszczaka 29, tel. (32) 2819-286 do 8, fax (32) 2813-764,  
 e-mail: bytom@rpi.bytom.pl Internet: http: www.rpi.bytom.pl

INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach

ul. Lompy 19, Katowice

NAZWA PROJEKTU REMONT ELEWACJI I OCIEPLENIE BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA POLICJA W BYTOMIU PRZY UL. POWST. WARSZAWSKICH

TYTUŁ RYSUNKU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

SKALA 1:100

BUDYNEK NR 74

NR E 02

PROJEKTOWAŁ inż. Marian Gnielczyk nr upr. 254/92 SLKIE/3484/01

WYKONAŁ inż. Andrzej Plekanski nr upr. 371/82 SLKIE/3886/01

DATA WRZEŚNIEN 2007