



#### LEGENDA:

- zwody poziome - drut Fe/Zn Ø8mm
- przewód odprowadzający drut Fe/Zn Ø8mm prowadzony pod elewacją pionowo w rurze odgromowej sztywnej 32
- ✕ iglica min. 0,7m ponad kominem
- ✕ iglica min. 0,7m ponad kominem
- ✕ złącze krzyżowe do połączeń zwodów poziomych
- korytka kablowe wraz z pokrywą (wymiar i typ zgodny z opisem)
- 3f wypust zasilający 400V

#### UWAGI:

1. Zwody poziome niskie wykonać drutem Fe/Zn o średnicy 8mm.
2. Na kominach należy zamontować zwody pionowe o wys. 0,7m ponad kominową nadstawkę wentylacyjną.
3. Przewody odprowadzające wykonać drutem analogicznym jak zwody poziome niskie, albo taśmą stalową ocynkowaną Fe/Zn 20x3mm.
4. Maszt antenowy należy chronić izolowanym zwodem pionowym na nim montowanym - z zastosowaniem kabla wysokonapięciowego HVI (DEHN) , jako przewodu odprowadzającego.
5. Wszystkie przecięcia się ze sobą zwodów poziomych niskich należy połączyć ze sobą z zastosowaniem ochrony antykorozyjnej.
6. Maszt antenowy należy zabezpieczyć z wykorzystaniem ostrza aktywnego typu SE - połączonego kablem wysokonapięciowym z instalacją odgromową dachu



**efekt**

EFEKT SP. Z O.O.  
41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE  
UL. E. ORZESZKOWEJ 4  
tel. (32) 765 28 65  
e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl  
www.efektsiemianowice.pl

Nazwa inwestycji:

**Termomodernizacja budynku KP w Koziegłowach, ul. Zamkowa 14 wraz z budową nowego zadaszenia i przeszklonej zamkniętej obudowy strefy wejściowej z przebudową istniejących schodów zewnętrznych i montażem podnośnika dla osób niepełnosprawnych na wózkach**

Inwestor:

**Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
40-038, ul. Lompy 19**

Lokalizacja:

dz. nr: 5770/2, 8740/1, 4506/6, 4503/3, 4502/3, 5760/1;  
ul. Zamkowa 14, Koziegłowy  
obręb: 0001 Koziegłowy  
jed. ewid.: 240902 4 Koziegłowy-miasto

projektant:

mgr inż. Bolesław Kusiak  
upr. bud. nr 1115/94

podpis:

branża:

**ELEKTRYCZNA**

zespół:

mgr inż. Krzysztof Gac

stadium projektu:

**PROJEKT  
WYKONAWCZY**

tytuł rysunku:

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
DACH**

skala:

**1:100**

data:

**MAJ 2017**

nr rysunku:

**IE-04**