



LEGENDA:

--	zwody poziome w postaci drutu stalowego ocynkowanego FeZn 8mm
ZK	złącze kontrolne
↗	przewód odprowadzający drut FeZn 8
↔	uziom pionowy, pręt 16mm
↗	zwód pionowy o długości 60cm ponad element chroniony
↗	zwód pionowy o długości 20cm ponad element chroniony

- UWAGI:
1. Wszystkie połączenia wykonać poprzez spawanie. Połączenia spawane należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
  2. Należy wykonać przewody odprowadzające z dachu.
  3. Należy wykonać połączenia rozłączalne za pomocą ZK z uzłosem szpilkowym
  4. Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwytów rozmieszczonych w odległości do 1,0 m.
  5. Wszystkie metalowe części dachu oraz rynny należy połączyć z instalacją odgromową.
  6. Przewody odprowadzające mocować na wspornikach do zewnętrznej ściany budynku przy zachowaniu odległości wsporników nie większej niż 1,0m
  7. Przewód odprowadzający połączyć poprzez zacisk kontrolny z przewodami uziemiającymi
  8. Przewody odprowadzające zlokalizowane bliżej niż 2m od wejść do budynku należy umieścić w rurkach o ścianach min. 5mm do wysokości 2m i głębokości 0,5m.
  9. Istniejący maszt antenowy chronić za pomocą zwodu pionowego - iglicy odgromowej zamocowanej na wspornikach izolowanych. Wysokość iglicy odgromowej dostosować do wysokości masztu antenowego w taki sposób aby zapewnić odpowiedni kąt ochronny.



**OFF Architekci Aleksandra Rączka**  
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice  
tel. 690-998-102  
biuro@offarchitekci.com.pl    www.offarchitekci.com.pl

tytuł projektu:  
Adaptacja pomieszczeń mieszkalnych  
w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18  
na pomieszczenia biurowe Urzędu Miejskiego  
w Sośnicowicach

inwestor:  
Gmina Sośnicowice z siedzibą  
w Urzędzie Miejskim

adres inwestora:  
Urząd Miejski, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

adres inwestycji:  
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

temat rysunku:  
Instalacja odgromowa - rzut dachu

projektant:  
mgr inż.  
Milena Ptaszyńska  
MAZ/0231/PWBE/18

sprawdzający:

data: 2021.05	skala: 1: 100	nr rysunku: IE_05
------------------	------------------	----------------------