



LEGENDA:

	zwody poziome w postaci drutu stalowego ocynkowanego FeZn 8mm
	złącze kontrolne
	przewód odprowadzający drut FeZn 8
	uzłom pionowy, pręt fi 16mm
	zwód pionowy o długości 60cm ponad element chroniony

UWAGI:

1. Uzłom fundamentowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4
2. Od uzłomu fundamentowego wyprowadzić odcjęcia FeZn 30x4 do GSW. Odcjęcia wyprowadzić minimum 0,5m ponad poziom podłogi docelowej.
3. Wszystkie połączenia wykonać poprzez spawanie. Połączenia spawane należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
4. Należy wykonać przewody odprowadzające z dachu.
5. Należy wykonać połączenia rozłączalne za pomocą ZK z uzłomem fundamentowym.
6. Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwyty w rozmieszczonych w odległości do 1,0 m.
7. Wszystkie metalowe części dachu oraz rynny należy połączyć z instalacją odgromową.
8. Przewody odprowadzające mocować na wspornikach do zewnętrznej ściany budynku przy zachowaniu odległości wsporników nie większej niż 1,0m
9. Przewód odprowadzający połączyć poprzez zacisk kontrolny z przewodami uziemiającymi
10. Przewody odprowadzające zlokalizowane bliżej niż 2m od wejść do budynku należy umieścić w rurkach o ścianie min. 5mm do wysokości 2m i głębokości 0,5m.
11. Przewody odprowadzające wyprowadzić z uzłomu fundamentowego do wysokości 1m ponad docelową poziom gruntu.

architekci
OFF Architekci Maciej Rączka
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-101
biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

tytuł projektu:
BUDOWA STOŁÓWKI PRZY SP
W KOZŁOWIE

inwestor:
Gmina Sośnicowice

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

adres inwestycji:
Kozłów ul. Marcina dz. nr 151/76,
216/79

temat rysunku:
Rzut dachu

projektant: mgr inż. Milena Ptaszyńska MAZ/0231/PWBE/18		
sprawdzający: mgr inż. Robert Głęb 315/99		
data: maj 2021	skala: 1: 100	nr rysunku: IE_05