



LEGENDA:

---	zwody poziome w postaci drutu stalowego ocynkowanego FeZn 18mm
ZK	złącze kontrolne
↗	przewód odprowadzający drut FeZn 18
↖	uziom pionowy, pręt 11 18mm
⌋	zwód pionowy o długości 60cm ponad element chroniony

UWAGI:

1. Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4

2. Od uziomu fundamentowego wyprowadzić odciska FeZn 30x4 do GSW. Odciska 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 uziomem fundamentowym.

6. Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwytów 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 uziomu fundamentowego do wysokości 1m ponad docelowy poziom gruntu.

OFF 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 fundamentów

projektant: mgr inż. Milena Ptaszyńska MAZ/0231/PWWBE/18		
sprawdzający: mgr inż. Robert Głąb 315/99		
data: maj 2021	skala: 1: 100	nr rysunku: IE_04