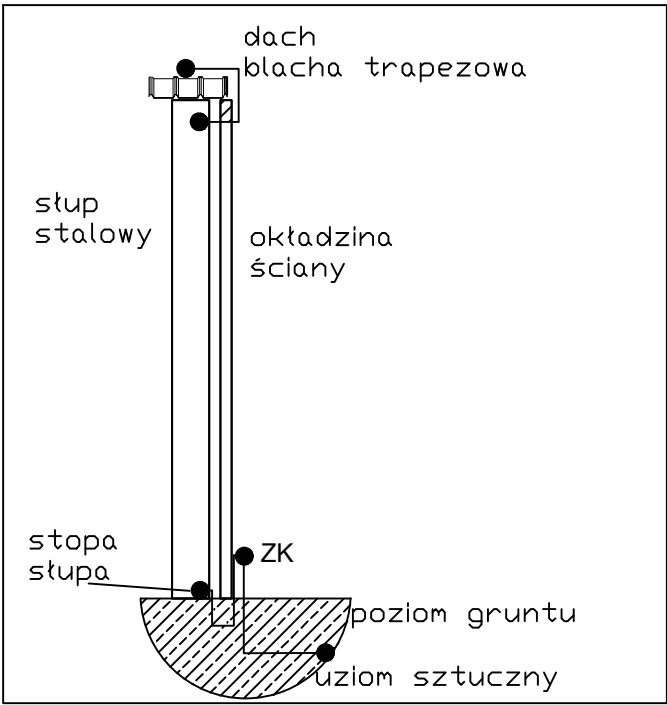




Źnaczenia:

- H = 2, 3, 4m
- Masz odgromowy H = 2, 3, 4 m
- ZK
-złącze kontrolne
- zwody poziome i pionowe z drutu FeZn fi 8mm
- FeZn30x4 - uziom otokowy z taśmą FeZn 30/4 mm
- połączenia śrubowe

Uwagi:

- Zwody poziomena dachu układać na uchwytych odstępowych mocowanych przez klejenie
- Zwody poziome na dachu wykonać z drutu stalowego ocynkowanego fi 8 mm
- Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego i ułożyć na elewacji.
- uziom otokowy połączyć z przewodami odprowadzającymi za pomocą złącz kontrolnych.
- Uziom otokowy wykonać z taśmy stalowej ocynkowanej FeZn 30/4 mm, układać wzdłuż budynku w odległości ok. 1 metra od budynku.
- Odporność uziomu R <= 10 Ω
- Łączenia pomiędzy przewodami poziomymi wykonać za pomocą złącz krzyżowych 4-tworowych
- Słupy stalowe w pomieszczeniu wyposażenia pojazdów wykorzystać jako przewody odprowadzające i podłączyć za pomocą płaskownika FeZn 30/4 mm i podłączyć do uziomu otokowego budynku.
- poziom ochrony odgromowej IV



 WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław				Grupa kapitałowa 	
Nazwa i adres obiektu BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRZĄD Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ				Branża ELEKTRYCZNA	
Stadium projektu PROJEKT BUDOWLANY				Nr zadania 24026	
Nazwa zadania mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Rejestr 5723	
Projektant mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Data 04.2020	
Sprawdzający RZUT DACHU				Data 04.2020	
Nazwa rysunku INSTALACJA ODGROMOWA I UZIOM OTOKOWY				Skala 1:100	
				Nr rysunku E-11	