

Przewody oprowadzające z drutu ocynkowanego ø8mm. Uziom obłokowy wykonany z blaskownika Fe/Zn 30x4mm układowego uziomów roboczych i ochronnych dla punktu rozdzielnego PEN na PE i N oraz połączeń wyrównawczych. Podjęcia wypuszczone do uziomów wykonano w ciudnym betonie.







Przewody oprowadzające układane w rurkach ø32 grubościennych (certyfikowanych) w tynku, lub w wylocach. Metalowe elementy połączone ze zwodami.

Zachować ostęp iskrobezpieczny iglicy od urządzenia. Przy montażu instalacji w rurze izolacyjnej 375Kw zwód montować od urządzenia.

Zasłki zabezpiecz montować w skrynkach problemowych w ziemi lub w puszkach na elewacji.

Metodowe konstrukcje słupów w miarę możliwości połączyć z instalacją odgromową.

○-○ Zacisk probierczy montowany na elewacji

-  Połączenie z uziołem
 Połączenie ze zwodem sztucznym
 Zwód poziomy sztuczny
 Zwód pionowy sztuczny
 Zwód poziomy sztuczny
 Główna szyna wyrównawcza
 Miejskowa szyna wyrównawcza

DATA	SKALA	RYS NR
2004.02	1:100	E 7