



1. Instalację odprowadnową wykonać jako niez izolowaną, za pomocą zwodów nienapierających poziomych, zwodów pionowych oraz przewodów odprowadzających.
2. Rolę zwodów poziomych dla celów ochrony odprowadnowej przewiduje się drut stalowy Fe/Zn Ø8 mm ułożony na podstawkach w rozstawie co 1m.
4. Przewody odprowadzające wykonać jako drut Fe/Zn Ø 8 mm układany w bruzdzie, w ścianie, przykryty min 5 mm warstwą tynku lub pod warstwą ocieplenia w rurkach nierozprężenistwach ognia o grubości ścianek min 5 mm oraz w części hali w postaci zbrojenia trzpieni żelbetonowych.
5. Zwody pionowe wykonać jako drut Fe/Zn Ø 8 mm
6. Różne poziomy wysokości zadaszeń należy połączyć drutem stalowym Fe/Zn Ø8mm
7. Ciągłość instalacji odprowadnowej zachować poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustem uzimającym w złączu kontrolnym zlokalizowanym zgodnie z rzutem instalacji uzimienia, na wysokości 0,3 m od poziomu wykończonej posadzki.
8. Wszystkie nadbudówki dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, w których pracują urządzenia elektryczne powinny znajdować się w przestrzeni chronionej przez zwody pionowe i iglice odprowadnowe.
9. Wysokość iglic odprowadnowych podana na rysunku.
10. Zachować minimalną odległość zwodów pionowych oraz siatki zwodów poziomych od urządzeń elektrycznych tj. 1 m.
11. Należy zachować trwałe metaliczne połączenie wszystkich elementów instalacji odprowadnowej.
12. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
13. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
14. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
15. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

