



Przed przystąpieniem do prac wykonawca powinien wykonać własne pomiary istniejącej instalacji odgromowej budynku w celu ustalenia stanu instalacji na dzień przystąpienia do prac.

Projektując się, należy korzystać z drzewo pionowych zwodów pionowych, oraz wykonane nowych zwodów pionowych wykonanych z drewna osychnionego fi-8 mm2 w RL-22- do połączeń stosować zaciśnięcie krzyżowe. Zwody pionowe podłączyć za pomocą zacisków do blachy -pokrywy dachowej, oraz pozostałych części metalowych dachu (Uwaga! grubość blachy min.0,6mm, przy mniejszej gr. blachy należy wykonać na dachu zwody poziome z drewna fi-8mm),

Na części dachu krytego papą wykonać zwody poziome z drutu fi-8mm na wspornikach dystansowych klejonych do papy.

Wykonane należy montaż złącz kontrtarcz mocowanych w puszcze uziemiającej (na ścianach budynku) na wysokości ok.50cm od pow. gruntu, lub w opasce z kostki betonowej wokół budynku. Ruz<10 omów.

Należy wykonać instalacje kominów dachowych

komina. Wszystkie połączenia spawów w gruncie zabezpieczować preparatem ochronnym. W przypadku wysokich wyładowań bezpośrednio w powietrzną część instalacji należy wykonać zabezpieczenie. Projektowana instalacja odgromowa wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami i normami, użyte materiały muszą posiadać aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne. Należy uwzględnić ewentualne kolizje z użyciem otokowego z istniejącymi projektowanymi przyłączami i instalacjami zewnętrznymi (w razie potrzeby zastoso-
wać ostrożność).

UWAGA! Jeżeli w wyniku wykonanych przed przystąpieniem do prac pomiarów istniejącej instalacji odprowadowej budynku wykonawca stwierdził że strukturokablów z jej elementów jest niedostateczny zobowiązany on będzie w ramach umowy wykonać jego/iich naprawę lub wymianę uszkodzonych elementów.