

(jeżeli spełnia **zaleca** się wykonanie uziomów pionowych). Uziomy pionowe należy pogrążyć w ziemi, tak aby najniższa część znajdowała się na głębokości co najmniej 4 m, natomiast najwyższa na głębokości co najmniej 0,5 m pod powierzchnią. Uziomy pionowe wykonać oddzielne dla każdego odprowadzenia. Do wysokości 1,8 m wyprowadzić płaskownik ocynkowany FeZn 25x4 mm i podłączyć do niego projektowane odprowadzenia ze złączy kontrolnych. Łączenia w ziemi – termiczne. Połączenia zabezpieczyć przed korozją. Wszystkie wystające ponad dach elementy metalowe (wywietrzaki, rury, itp.) połączyć z instalacją odgromową, stosować typowe elementy połączeniowe. Elementy nieprzewodzące obwieść zwodami. Po zakończeniu budowy wykonać pomiary rezystancji uziemienia i protokoły pomiarowe przekazać inwestorowi.

Oporność uziemienia $R_u < 10$ omów.

3. UWAGI KONCOWE

Całość prac wykonać zgodnie z PN-IEC 61024, PN-86/E-05003/01, PBU, z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm BHP.

Przy przekazywaniu obiektu do eksploatacji wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zleceniodawcy dokumentację powykonawczą, a w szczególności:

- dokumentację techniczną z naniesionymi ewentualnymi zmianami
- certyfikaty lub deklaracje zgodności wydane do wyrobów stosowanych w instalacjach elektrycznych
- protokoły pomiarowe

4. RYSUNKI TECHNICZNE

