
OPIS DO ODGROMÓWKI

Ochronę odgromową budynku wykonać w postaci zwodów poziomych niskich, oraz sześć zwodów pionowych. Jako zwody poziome wykorzystuje się blachę dachu FeZn o grubości $\geq 0,5\text{mm}$. Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut $\Phi 10$ mm-ocynkowany. Drut należy łączyć z uziemem otokowym poprzez złącza kontrolno-probiercze. Jako uziem otokowy należy ułożyć bednarke FeZn 30x4 mm bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,6 m w odległości 1m od obrysu budynku. Wszystkie gięcia wykonać łagodnymi łukami, a wszystkie połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie. Wszystkie metalowe elementy wystające ponad dach budynku np. (wentylatory dachowe) łączyć z instalacją odgromową. Elementy budowlane oraz konstrukcyjne wystające ponad płaszczyzny połaci dachowej należy zaopatrzyć w zwody pionowe wykonane z drutu ocynkowanego $\Phi 10$ mm, wystające ponad konstrukcje budowlane np. (komin). Rezystancja uziemienia mniejsza od 10Ω .