



UWAGA!

- instalację odgromową wykonać drutem stalowym pomiedziowanym $\varnothing 8\text{mm}$,
- jako naturalne zwody poziome wykorzystać pokrycie dachu blachą o grubości powyżej 0,5mm pod warunkiem ciągłości galwanicznej,
- naturalne elementy zwodów powinny charakteryzować się trwałą ciągłością elektryczną pomiędzy różnymi ich częściami,
- przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, wykonane drutem stalowym pomiedziowanym $\varnothing 8\text{mm}$, na uchwyłach odgromowych pomiedziowanych
- przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem poprzez zaciski kontrolne,
- w przypadku rynien, rur i innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu pomiedziwanego o średnicy $\varnothing 8\text{mm}$,
- elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi, podwyższonymi $h=1\text{m}$ i masztami odgromowymi, podłączonymi do instalacji odgromowej,
- wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- do uziemienia instalacji odgromowej należy wykonać uziom pionowy pograżony 9m,
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

LEGENDA:

- drut stalowy pomiedziowany $\varnothing 8$
- ZK zacisk kontrolno-pomiarowy
- miejsce łączenia
- zwód pionowy podwyższony $h=1\text{m}$
- uziom pionowy pograżony 9m

Instalacja odgromowa

