



OPIS OZNACZEŃ


 przewód odprowadzający z zaciskiem probierczym

drut FeZn fi 8mm

iglica z drutu FeZn fi 8mm
- h=0,5 m nad komin

maszt wolnostojący

- $h=3$ m

- $h=3\text{ m}$

A przewod odprowadzający z zaciskiem probierczym

z zaciskiem probierczym

połączenie rymy stalowe

z przewodem odprowadzającym

podłączenie przewodu

odprowadzającego zwo

poziomego

- UWAGI:
1. Na podstawie normy PN-EN 62305-2:2008 obiekt zakwalifikowano do IV klasy LPS.
 2. Instalację odgromową wykonacie zgodnie z PN-EN 62305-3:2009.
 3. Jako ochronę odgromową zastosować siatkę zwodów poziomych, wykonanych z drutu FeZn II 8 mm, rozprowadzonych po powierzchni dachu na pomocą uchwytyw przyklejanych z naciągami lekkim.
 4. Przewody odprowadzające prowadzić w tynkach PCV typu RL 22 pod tynkiem zewnętrznym ścian obiektu.
 5. Do ochrony odgromowej obiektu wykorzystać istniejący uziom otokowy, uzupełniając go w miejscach nowych przewodów odprowadzających uziomami pojedynczymi typu A.
 6. Rezystancja uziemia nie powinna wynosić więcej niż 10Ω.
 7. Dodatkowo z ziemią (poprzez uziemie) należy podłączyć główną szynę uziemiającą GSI gdzie wartości rezystancji nie może przekraczać wartości $R < 10 \Omega$.
 7. Zaciśki kontrolne montować w specjalnych skrzynkach, lub studzienkach probierzych.
 8. Jako osprzet stosować elementy producenta oferującego certyfikowany osprzet odgromowy.

[illegible]