



Legenda:

- Zwody poziome niskie. Dłut stalowy ocynkowany o średnicy 8 mm.
- · - · - · - Instalacja uziemiająca
- - - - - Uziom otokowy, wykonany płaskownikiem Fe-Zn 25x4mm
- np. RL37 w RL47 — Uziom otokowy osłonięty rurą izolacyjną o grubości ścianki > od 10 mm.
- ZK — Złącze kontrolne (zacisk probierczy)
- Uziom szpiłkowy

Uwagi:

- 1) Na dachu, zgodnie z niniejszym rysunkiem, wykonać siatkę zwodów poziomych niskich, układaną na uchwyłach dystansowych. Do zwodów przylączyć, najkrótszą drogą, wszystkie elementy metalowe, wystające ponad dachem, jak kominy, rymy, drabiny, wentylatory i inne konstrukcje.
- 2) Od zwodów do zacisków kontrolnych ułożyć na uchwyłach dystansowych przewody odprowadzające.
- 3) Zaciski kontrolne instalować na wysokości około od 1,6 m do 1,8 m od ziemi. Zaciski ponumerować i trwale oznaczyć.
- 4) Od zacisków kontrolnych do uziomu otokowego ułożyć przewody uziemiające. Od ziemi do złączy kontrolnych i do głębokości 0,6 m w ziemi, osłonić rurami izolacyjnymi o grubości ścianek większej niż 10 mm.
- 5) Uziom otokowy układać w ziemi, w wykopie na głębokości 0,6 m, w odległości około 2,0 m od ścian budynku. Przy wejściach do budynku użom osłonić rurami izolacyjnymi grubości ścianek większej od 10 mm.
- 6) Rezystancja uziomu nie może być większa od 30 Ω.
- 7) Pozostałe szczegóły zostaną podane w projekcie wykonawczym.

Treść opracowania		Skala	
Projekt budowlany instalacji elektrycznych w Sali Gimnastycznej przy ul. 1 Maja 63 w Zgierzu		1:100	
Treść rysunku		W RF	
Plan instalacji odgromowej budynku		04	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Dąbrowski	Podpis:	data: 20.05.2008	wpz.LDD/07577 PWDE/07
Sprawił: mgr inż. Jan Cichocki	Podpis:	data: 20.05.2008	wpz