



# UWAGI:

1. Zwody poziome niskie na dachu budynku wykonać z pręta FeZn o średnicy 8 mm metodą naprężną; odległość zwodów od dachu > 10cm. Przewody odprowadzające oraz uziemiające na ścianach budynku wykonać z bednarki FeZn 35x3 mm w wykutej i zarapowanej bruździe pod ociepleniem.
2. Złącza kontrolne zk instalować w ociepleniu we wnęce zamykanej drzwiczkami z tworzywa sztucznego o wymiarach 250x200 mm na wysokości 1,3 m od poziomu terenu.
3. Uziom poziomy otokowy FeZn 25x4 na głębokości > 0,6 m i w odległości >1 m od krawędzi budynku. Pod wejściami do obiektu uziom osłonić rurą z PCV 80mm o grubości ścianki > 5 mm. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pomiary rezystancji uziomu.
4. Komin i inne części wystające ponad dach podłączyć do zwodów poziomych.

— Rura osłonowa PCV 80 mm, grubość ścianki > 5 mm.

▲ "A" "antenka" z pręta FeZn 8mm o wys. 0,6m nad komin

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE  
00-910 Warszawa  
ul. Czerwonych Beretów 12/7, (022) 612-91-19

BUDYNEK PRZEDSZKOLA nr 48  
ul. Szaserów 119 Warszawa  
NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU  
INSTALACJA ODGROMOWA

Przygotował:  
mgr inż. Zbigniew Madej UAN 83-86/39/87

kwiecień 2006  
Skala:  
1 : 100  
Nr rys.  
1