



# UWAGA:

1. CAŁOŚĆ INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM MIĘKKIM OCYNKOWANYM  $\phi 7mm$ .
2. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ Z WYJĄTKIEM ZACISKÓW KONTROLNYCH I POŁĄCZENIA "5" RYNNAMI WYKONAĆ PRZY POMOCY SPAWANIA.
3. OŚPRZĘT INSTAL. PIORUNOCHRONNEJ STOSOWAĆ TYPOWY WG. KAT. DET. TYP. INSTAL. ELEKTRYCZNYCH W BUD. OGÓLNYM K-E 56. HYD. BIURA PROJ. TYP. J ST. BUD. MIEJSKIEGO W WARSZAWIE.
4. UZIOM. OTOKOWY WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA  $Fg. Zn. 4x25mm^2$  UŁOŻYC NA GŁĘB 0,5m W ZIEMI.

$Fg. Zn. 4x25mm^2$

Złącze kontrolne na wys. 1,7m od tarasu.

$Fg. Zn. \phi 7mm$

YADY  $4x2,5mm^2$  pl.  
WENTYLATOR 3FAB. P=250W.

YADY  $2x2,5mm^2$  pl.  
WENTYLATOR 1FAB. P=180W.

YADY  $2x2,5mm^2$  pl.  
WENTYLATOR 1FAB. P=180W.

W-476

PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ

PRZEDSZKOLE  
WARSZAWA  
MARISIN WALTERSKI  
INŻ. KUBIOWSKI  
INŻ. SZALA  
INŻ. J. SIEKONIA  
INŻ. Z. PRZYBYL  
KIER. PRAC  
INŻ. KOSIŃSKI