



- OZNACZENIA:
- - Zwód poziomy na kominach z drutu FeZn fi8 mm.
  - - Przewód odprowadzający ze złączem kontrolnym h=1,7m nad terenem
  - ⏏ - Połączenie przewodu odprowadzającego z uziomem otokowym
  - - - - Uziom otokowy bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x5mm
  - - Rura osłonowa DVK-50 "Arot"
  - SAD 1,5kW - Syrena alarmowa 3-faz. SAD 1,5kW
  - WS - Wyłącznik serwisowy 3-biegunowy szczelny montowany na konstrukcji stalowej syreny alarmowej

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**PROel**  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
Projektowanie, kosztorysowanie  
ul. Kellie-Kruza 13 lok.U7  
26 - 600 RADOM  
tel.: 0502469886, 0502575018  
e-mail: biuro@proelektryk.pl

INWESTOR:  
**URZĄD GMINY PRZYTYK**  
26-650 PRZYTYK  
UL. ZACHĘTA 57

TYTUŁ RYS.  
Plan instalacji piorunochronnej - rzut dachu

AUTORZY PROJEKTU:  
Jan Szerling

NR UPRAWNIEN  
147/KJ/75

PODPIS

SPRAWDZIL:  
mgr inż. Dariusz Hernik

MAZ/0171/PW08/04

PODPIS

BRANŻA ELEKTRYCZNA	WERSJA	SKALA 1:100	DATA 06/2008	NR RYS. 5
FAZA PROJ. PBW				