



- Otok uzłomowy - bednarka Fe/Zn 30x4
- . - . Zwód poziomy na dachu - drut Fe/Zn 18mm



ZK-1..8 - złącze kontrolno-pomiarowe ZK zamontowane na elewacji budynku na wysokości 0,4m.  
Miejsce połączenie przewodów odprowadzających Fe/Zn 18mm z otokiem Fe/Zn 30x4 wokół budynku

#### UWAGA:

Budynek będzie uziemiony poprzez uziemienie otokowe z płaskownika Fe/Zn 30x4 układanego w wykopie ziemnym na głębokości min. 0,7m wzdłuż budynku. Istniejącą instalację odgromową na dachu istniejącego budynku połączyć z projektowaną instalacją odgromową. projektowane zwody poziome na dachu mocować do uchwytych stalowych klejonych do pokrycia. Przewody odprowadzające wykonać z drutu Fe/Zn 18mm. Do instalacji odgromowej należy przyłączyć wszystkie metalowe elementy znajdujące się na dachu. Na elewacji budynku na wysokości 0,4m należy zamontować złącza kontrolno-pomiarowe ZK. Przewody odprowadzające należy prowadzić po elewacjach bocznych wzdłuż rur spustowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WHITEHOUSE GROUP SEBASTIAN STANKOWSKI mail: whitehousegroup@home.pl phone: 513 630 106	
<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WARSZTATÓW SZKOLNYCH</b>	
ADRES INWESTYCJI: Piaseczno, ul. Szpitalna 10	Rys. nr E04
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 18, OBRĘB: 53	Data: grudzień 2015
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Piasecznie	Skala: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zięba	Branża: Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja odgromowa – dach	