



**Uwagi!**  
 Wszystkie elementy budowlane nieprzewodzące znajdujące się nad powierzchnią dachu (kominy, ściany itp.) należy wyposażyć w zwody i połączyć z siatką zwodów zamocowanych na powierzchni dachu.

**Uwagi!**  
 Wszystkie metalowe elementy części budynku znajdujące się nad powierzchnią dachu (kominy, wyłogi, bariery itp.) powinny być kontrolnie przy pionowej iglicy odgromowej oraz przewodami odprowadzającymi.  
 w elewacji  
 drut FeZn 8mm  
 +PCV37/5mm

⊖ – połączenie spawane,  
 ⊕ – złącza pionowe,  
 ⊗ – złącza krzyżowe.

1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-86/E-05003/01 oraz PN-IEC 61024-1
2. Wszystkie przewodzące i nieprzewodzące elementy budowlane oraz instalacyjne wystające ponad powierzchnię dachu wyposażyć w zwody pionowe i podłączyć do instalacji odgromowej.
3. Wszystkie metalowe części znajdujące się na dachu izolować od instalacji odgromowej.
4. Złącza kontrolne montować na ścianach na wys. 0,3m od poziomu terenu.

**LEGENDA:**

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- proj. drut ocynkowany FeZn f18 mm
  - proj. bednarka ocynkowana FeZn30X4 mm
  - proj. złącze krzyżowe i/lub rynnowe
  - proj. żupan lub połączenie spawane
  - proj. iglica odgromowa
  - proj. złącze kontrolne

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKO-INWESTYCYJNE "INWEST" Sp. z o.o. 83-500 Kwidzyn ul. Warszawska 16 NIP: 525-200-52-52, REGON: 141274217, KRS: 000043216	
Inwestor: Zakład Tytułowy Oddziałowy z o.o. Osiedle: Sierosimowa odgromowa komunalnych, wczelnyg zdelnygk adkkykwyne Adres: 83-500 Kwidzyn, Główny Kłód Nazwa rysunku: <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>	Projektant: mgr inż. Jacek Przeworski KADP/0077/PW/OE/10 Data: 02.2018 Skala: 1:100 Status: Architektura
Sygnatura: inż. Jacek Przeworski Data: 02.2018	Nr rys.: <b>E-2</b>