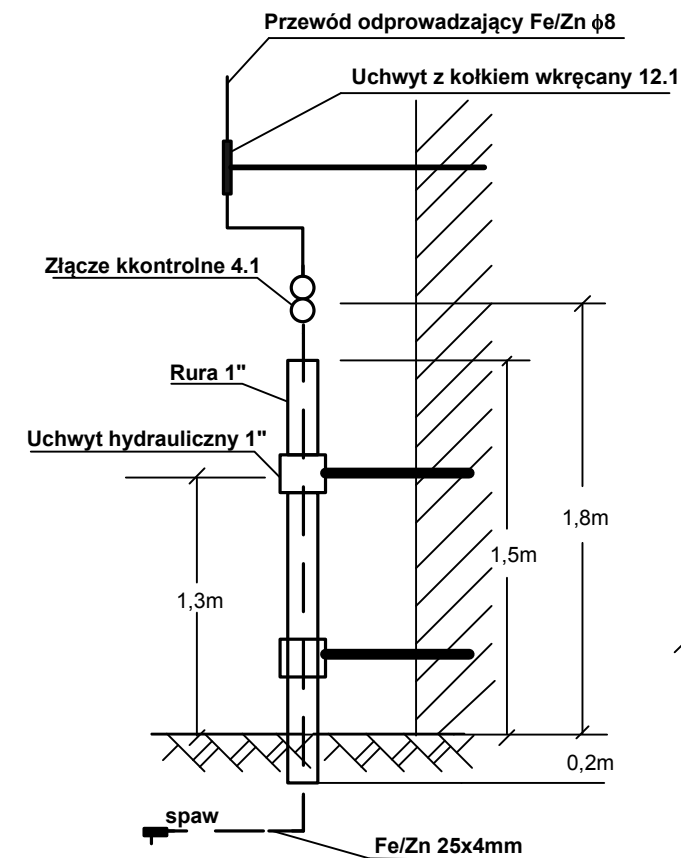
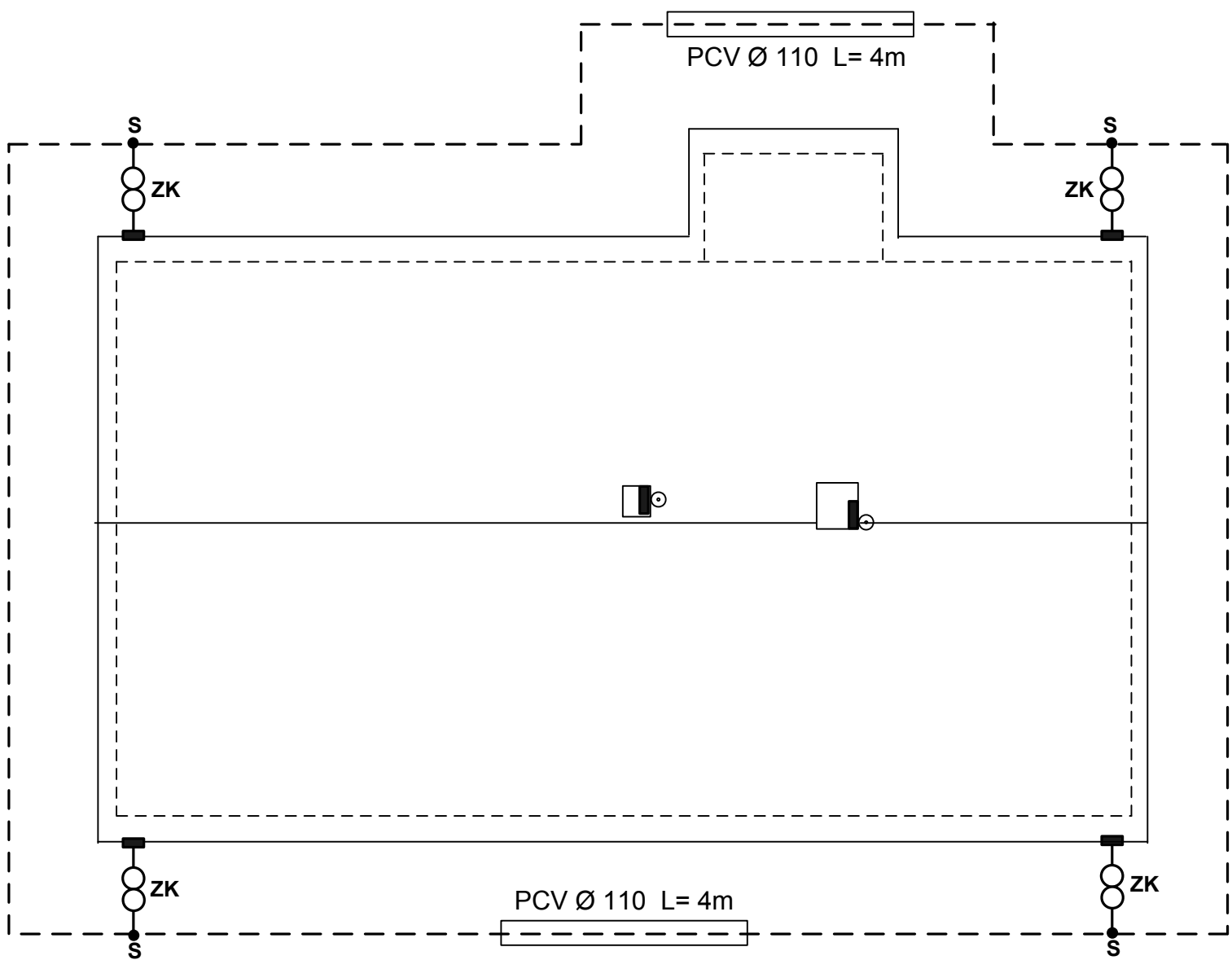


PRZEKRÓJ UZIOMU ODGROMOWEGO



UWAGI WYKONAWCZE

- 1. Zwody poziome stanowi połać dachu z blachodachówki
- 2. Uziom otokowy Fe/Zn25x4 ułożyć na głębokości 0,6m w odległości 1,8m od ścian budynku
- 3. Przewód odprowadzający Fe/Zn Ø8 połączyć na dachu za pomocą złączy rynnowych
- 4. Przewody uziemiające wykonać bednarką Fe/Zn 25x4mm
- 5. Miejsca spawane zabezpieczyć lakierem bitumicznym



OZNACZENIA

- Taśma Fe/Zn 25x4mm (bednarka)
- Drut Fe/Zn Ø8
- ZK Złącze kontrolne 4.1
- S• Połączenie spawane zabezpieczone lakierebitumicznym
- Złącze rynnowe 3.1s
- ⊙ Iglica komionowa 70.10 (Ø 16 L= 0,6m)

OSPRZĘT PIORUNOCHRONNY FIRMY „ELKO – BIS” Z WROCŁAWIA

Nazwa rysunku			Nr rysunku
PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ NA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARKOWIE 16 NA DZ. 59/3 i 141 GM. BOBROWICE			E1
Inwestor			Skala
GMINA BOBROWICE Bobrowice 131 66-627 Bobrowice			1:100
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. elektryk Leon Rózcza	9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust..1 pkt 4 lit. d	Luty 2013r.	