



- ① Przewód uziemiający, uziom otokowy $\#Fe/Zn\ 25 \times 4\text{mm}$
- ② Złącza kontrolne, montować na wysokości 0,3m od ziemi
- ③ Złącze uniwersalne lub rynnowe
- ④ Zwód poziomy z drutu cynk. $Fe/Zn\ \Phi 8\text{mm}$, na uchwyтах odstępowych
- ⑤ Przewód odprowadzający, drut $Fe/Zn\ \Phi 8\text{mm}$

Uwagi:

1. Uziom instalacji odgromowej projektuje się wykonać jako otokowy, wokół budynku, ułożony w ziemi w odległości 1-2m od ściany budynku na głębokości 1m, z bednarki stalowej $\#Fe/Zn\ 25 \times 4\text{mm}$. Połączenia przewodów uziemiających wykonane z bednarki stalowej $\#Fe/Zn\ 25 \times 4\text{mm}$, połączyć z uziomem poprzez spawanie. Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
2. Przewody odprowadzające wykonać z drutu ocynk. $Fe/Zn\ \Phi 8\text{mm}$, układać w murze w rurce PCV $\Phi 30/50\text{mm}$.
3. Zwody poziome niskie układać z drutu ocynk. $Fe/Zn\ \Phi 8\text{mm}$ na uchwyтах odstępowych.
4. Na kominach, wywiewkach dachowych, pionach wentylacyjnych oraz wieżyczkach wystających ponad połac dachową wykonać zwody pionowe instalacji odgromowej z drutu ocynk. $Fe/Zn\ \Phi 8\text{mm}$.
5. Wszystkie rurociągi metalowe wchodzące do budynku łączyć metalicznie z uziomem.

Biuro Projektów "ELEKTROPROJ"						Branża: ELEKTRYCZNA
ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wieruszów						
tel. (0-62) 78 42 310 lub 609-909-934						
Temat oprac. REMONT BUDYNKU PAŁACOWEGO W POMIANACH						Rysunek nr: E-1
Inwestor: Gmina Trzcinica 63-620 Trzcinica ul. Jana Pawła II 47						
Adres inwestycji: Pomiany 5 63-620 Trzcinica						Skala: 1:50
Nazwa rys. Plan instalacji odgromowej						
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Strona nr:	
opracował	mgr inż. Piotr Hendrys	-	02. 2010r.			
projektował	inż. Czesław Wróblewski	121/77	02. 2010r.			
sprawił						