



Uwagi:

1. Uziom instalacji odgromowej projektuje się ułożyć wokół budynku bednarką Fe/Zn 30x4. Płączenia przewodów uziemiających z uziomem wykonąć poprzez spawanie. Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
2. Przewody odprowadzające wykonąć z drutu ocynk. Fe/Zn $\Phi 8\text{ mm}$, układać pod ociepleniem w rurce PCV $\Phi 30/50\text{ mm}$.
3. Przewody uziemiające wykonąć z bednarki stal. ocynk. Fe/Zn 30x4mm.
4. Zwody poziome niskie układać z drutu ocynk. Fe/Zn $\Phi 8\text{ mm}$ na uchwytach ostępowych typu gąsiorowego.
5. Na kominach, wentylzarakach dachowych i pionach wentylacyjnych wystających ponad połać dachową wykonąć zwody instalacji odgromowej z drutu ocynk. Fe/Zn $\Phi 8\text{ mm}$.
6. Wszystkie rurociągi metalowe wchodzące do budynku łączyc metalicznie z uziomem.

- ① Przewód uziemiający $\neq \text{Fe/Zn } 30 \times 4 \text{ mm}$
- 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 uchwytach ostępowych
- ⑤ Przewód odprowadzający, drut Fe/Zn $\Phi 8 \text{ mm}$

Biuro Projektów "ELEKTROPROJ"				
ul. Wieluńska 22A, 00-400 Warszawa				
tel. (0-62) 78 42 310 lub 609-909-904				
Temat oprac.		ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM "ORLIK 2012"		
Inwestor:		Gmina Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica		
Adres inwestycji:		Trzcinica, dz. nr ew. 025/1		
Nazwa rys.		Rysunek nr: E-13		
Schemat instalacji odgromowej				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
opracował	mgr inż. Piotr Hendys	-	07.2011r.	
projektował	inż. Czesław Wroblewski	121/77	07.2011r.	
sprawił	mgr inż. Artur Powolny	16301/WK	07.2011r.	
Skala:				Strona nr:
1:100				