



- 1 Przewód uziemiający #Fe/Zn 30x4mm  
2 Złącza kontrolne, montować na wysokości 0,3m od ziemi  
3 Złącze uniwersalne lub rymowne  
4 Zwód poziomy z drutu cynk. Fe/Zn  $\phi$  8mm, na uchwytach odstępowych  
5 Przewód odprowadzający, drut Fe/Zn  $\phi$  8mm

**Uwagi:**  
4. Zwody poziome niskie układać z drutu ocynk. Fe/Zn  $\phi$  8mm na uchwytach odstępowych typu gąsiorowego.  
5. Na kominach, wywiewkach dachowych i płonach wentylacyjnych wystających ponad połac dachową wykonać zwody instalacji odgromowej z drutu ocynk. Fe/Zn  $\phi$  8mm.  
6. Wszyskie rurociągi metalowe wchodzące do budynku łączyć metalicznie z uziomem.

**Uwagi:**  
1. Uziom instalacji odgromowej projektuje się ułożyć wokół budynku bednarką Fe/Zn 30x4. Płączenia przewodów uziemiających z uziomem wykonać poprzez spawanie. Płączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.  
2. Przewody odprowadzające wykonać z drutu ocynk. Fe/Zn  $\phi$  8mm, układać pod ociepleniem w rurce PCV  $\phi$  30/50mm.  
3. Przewody uziemiające wykonać z bednarki stal. ocynk. Fe/Zn 30x4mm.

Biuro Projektów "ELEKTROPROJ"

ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wieruszów

tel. (0-62) 78 42 310 lub 609-909-934

**Temat oprac.** ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM "ORLIK 2012"

**Branża:**  
ELEKTRYCZNA

**Inwestor:** Gmina Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica

**Adres inwestycji:** Trzcinica, dz. nr ew. 625/1

**Rysunek nr:**  
E-8

**Nazwa rys.** Schemat instalacji odgromowej

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala:
opracował	mgr inż. Piotr Hendrys	-	07.2011r.		1:100
projektował	inż. Czesław Wróblewski	121/77	07.2011r.		Strona nr:
sprawił	mgr inż. Artur Powolny	163/01/WŁ	07.2011r.		