


**UWAGI:**

- Uziom otokowy - bednarka ocynk. 30x4 na gł. 1,0m; 1m od obrysu fundamentu.
- Zwody poziome - blacha pokrycia dachu  
zwody pionowe - drut ocynk. fi 8.  
Zwody pionowe przewodzić w rurze PVC pod tynkiem.  
Złącze kontrolne.
- Iglica.
- Połączenie śrubowe elementów instalacji odgromowej.
- Połączenie spawane elementów instalacji odgromowej. Zabezpieczyć antykorozyjnie.

**Zestawienie materiałów:**

- bednarka stalowa ocynkowana Fe Zn 30x4mm - 160 m
- drut stalowy ocynkowany fi 8 - 420 m
- złącze probiercze zabudowane w studziencie kontrolnej 8 szt.
- rura PCV grubościenna 0.5 mm do prowadzenia przewodów odprowadzających 120 m
- wspornik dachowy - 250 szt.
- łączniki (drut - blacha, drut drut, łącza krzyżowe itp) 100 szt.
- iglica odgromowa h=3 m 4 kpl.

 tel/fax 032/230 69 58 44-100 Gliwice, ul. Plebanska 4/3,	<b>projekt</b>		Obiekt: Strzebiński Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2	
	Temat: Przebudowa Strzebińskiego Ośrodka Kultury. Instalacje elektryczne Tytuł rysunku: Instalacja odgromowa i uziemiająca. Plan rozmieszczenia aparatury.		Faza proj.:	Projekt budowlany
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin ul. Ząbkowicka 11 57-100, Strzelin		Data:	MAJ 2009	
Autor projektu: mgr inż. Artur Stanik		Skala: 1:100		Nr rys.:
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Puka				<b>E-14</b>