

Otak odgromowy uziemiający bednarka FeZn 25/4 0.7m od fundamentów budynku

Złącze kontrolne , zwody pionowe, przewód odprowadzający – instalacja odgromowa budynku

Złącze krzyżowe


Jako zwody poziome niskie oraz zwody pionowe i przewody odprowadzające – drut stalowy ocynkowany FeZn ø 8. Zwody pionowe i przewody odprowadzające dopuszcza się umieszczanie p/ł /ociepleniem/ pod warunkiem osłonięcia ich rurą PCV ø 16 drzewiczki zacisku kontrolnego 200/200 na wysokości 1m od gotowego podłoża

Przewody odprowadzające pionowe wykonać metodą nacięgową drut ø 8. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie rynny jako zwód pionowy W przypadku wykonania rynny z matriadu przewodzącego wszystkie należy uziemić

# RZUT DACHU

## INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU

### Skala 1:100

Obiekt:	Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi			253/2
	Wola Mysłowska, gm. Somianka, dz. nr geod.			
Inwestor:	Gmina Somianka			Somianka 16B, 07-203 Somianka
RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA				
Projektant:	inż. Grzegorz Dębowski			Skala: 1:100
	Nr upr. 434/Lb/2001			Branża: elektryczna
				Date: 12.2008
Opracował:	inż. Grzegorz Dębowski			Nr rys. Nr str.
				E/07
				
Biuro Projektowe				
21-400 Luków, ul.Staropijarska 22				