



UWAGI:

Proj. część nadziemna (złoty prze-
wody odprowadzające).
Drut stalowy ocynkowany o średni-
cy min. 8 mm.

Proj. część podziemna (uziom).
Fe/Zn 25x4 mm na głębokoś-
ci 0,60 m w odległości 1,00 m od
budynku.

Szczegóły wykonania wg opisu
technicznego.

$R < 10 \Omega$

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw				
Obiekt:	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania				
Adres obiektu:	Wierzbie, gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Data	01-2010
Projektant:	inż. Bogdan Wróblewski	Inst. i sieć elektryczne GT 8346/34/76	14.	Skala	1:100
				Nr rys.	E-5