



1. Jako zwody poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu
2. Przewody odprowadzające wykonac drutem stalowym ocynkowanym 8 mm prowadzonym w rurkach izolacyjnych RB 28 w ociepleniu scian.
3. W istniejącej części budynku wykonac otok odgromowy.
4. Rezystancja uziomu nie powinna przekraczac 20 om.
5. Zaciiski probiercze umieszcic w puszkach izolacyjnych PK 8 na wysokości około 0,5m nad ziemią.

Nazwa obiektu budowlanego	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W KOŚCIELCU termomodernizacji budynku					
Adres obiektu budowlanego	ul. WOLNOŚCI 98 42-240 KOŚCIELEC					
Przedmiot rysunku	<i>Instalacja elektryczna Plan instalacji odgromowej</i>			Skala 1:100	Nr.rys. 11.37-7	
	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr.uprawnien budowlanych	Data	Podpis
Opracował	Artur	Wieczorek			12.2011	
Projektant	Stanisław	Hamara	Instalacyjna elektryczna	70-III- 83861/18/76	12.2011	
Sprawdzający	Krzysztof	Pacud	Instalacyjna elektryczna	SLK/0478 PMOF/04	12.2011	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20111218071256+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20111218071256+01'00')
/CreationDate
(Hamara)
/Author
-mark-