



- przewody odprowadzające do uziemienia prowadzić w rurze RL28 w warstwie ocieplenia budynku
- wykonać uziom szpilkowy
- złącza kontrolne instalować w typowej skrzynce probierczej
- proj. instalację odgromową połączyć z instalacją istniejącą

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH					
mgr inż. arch. Marek Kochański					
16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23					
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY POD POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY				FAZA P. BUD
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY 19-500 GOLDAŃ, ul.1-go MAJA, DZ. EWID. NR 232				BRANŻ/ ELEKTR
RYSUNEK	PRZEMKROJ POZIOMY DACHU INSTALACJA ODGROMOWA				SKALA 1:100
PROJ.	tech. Wiesław Balida	UPR. NR SUW-86/90	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	NR RYS
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk	UPR. NR SUW-41/84	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	9