



**UWAGI**  
 Uziom otokowy prowadzić w ziemi na głębokości 0,7m w odległości 1,0m od fundamentów w budynku .  
 Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych wewnątrz 150x150x100 mm zabudowanych na wys. 0,3m od poziomu terenu .  
 Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn Ø8mm należy układać w rurkach PVC o gr. ościanki min 5mm ułożonych w bruzdach wykonanych w warstwie ocieplenia .

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	REMONT I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ		
Inwestor	Gmina Marciszów , ul.Szkolna 6 , 58-410 Marciszów		
Adres inwestycji	DZ. NR 237/4 , obręb Pastewnik , gmina Marciszów		
Branża	ELEKTRYCZNA	PODPIS	RYS. nr. 2/E
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr , zam. Lubawka Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. 10/98/JG		
Nazwa rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU		SKALA 1:100
			Data: WRZESIEŃ 2008

Z.U.T.B  
 " MAK- TECH " s.c  
 A. Makaś , W. Wilk  
 ul. Słowackiego 9  
 Kamienna Góra