



UWAGI

- Bieg schodowy BSCH1 oprzeć na projektowanej ścianie wykonanej z cegły szer. 25cm i ścianie przeznaczonej do wyburzenia szer. 24cm (pozostawić fragment ściany pod schody).
- Bieg schodowy BSCH2 należy oprzeć na projektowanej ścianie wykonanej z cegły szer. 25cm i istniejącej ścianie przez wykonanie w niej bruzdy szer. 12cm.
- Biegi BSCH1 i BSCH2 zbroić siatkami dołem z prętów #12 o oczkach 15x15cm.
- Biegi BSCH3 i BSCH4 zbroić zgodnie z rysunkami szczegółowymi nr 3K, 4K

	Ściany istniejące
	Projektowane zamurowania
	Projektowane wyburzenia

BETON KONSTRUKCYJNY B25
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S

PROJEKT BUDOWLANY				
Z.U.T.B. "MAK-TECH" A.Makaś ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	Przedmiot inwestycji	Zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku administracyjno-usługowego na przedszkole		
	Inwestor	Gmina Marciszów, ul. Szkolna 6, 58-410 Marciszów		
	Adres inwestycji	dz. nr 305/7, ul. Szkolna 6, Marciszów		
	Branża	KONSTRUKCJA	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW		RYS. nr 2K
		mgr inż. Adam Makaś upr. 185/76		
	Nazwa rysunku	RZUT SCHODÓW		SKALA 1:50 DATA Styczeń 2009