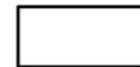
 ściany do rozbiórki
 projektowane ściany

ZESTAWIENIE DREWNA

NR.	NAZWA		DŁUGOŚĆ(m)	ILOŚĆ(szt)	DŁ. CAŁKOWITA(m)	OBJĘTOŚĆ(m ³)
K1.	KROKIEW	7x14 (0,0098)	3,20	12	38,40	0,376
M1.	MURLAT	14x14 (0,014)	4,20	2	8,40	0,117
					RAZEM:	0,493

NR RYS. R/1	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/B	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	WEJŚCIE GŁÓWNE-RZUTY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	NR UPRAWNIENI:	Bi 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska	---	
	mgr inż. arch. Tomasz Matys	---	
	inż. Anna Kopciewska	---	
	mgr inż. Karol Klimowicz	---	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Kuczynski	NR UPRAWNIENI:	Bi 111/01
			NR STR.