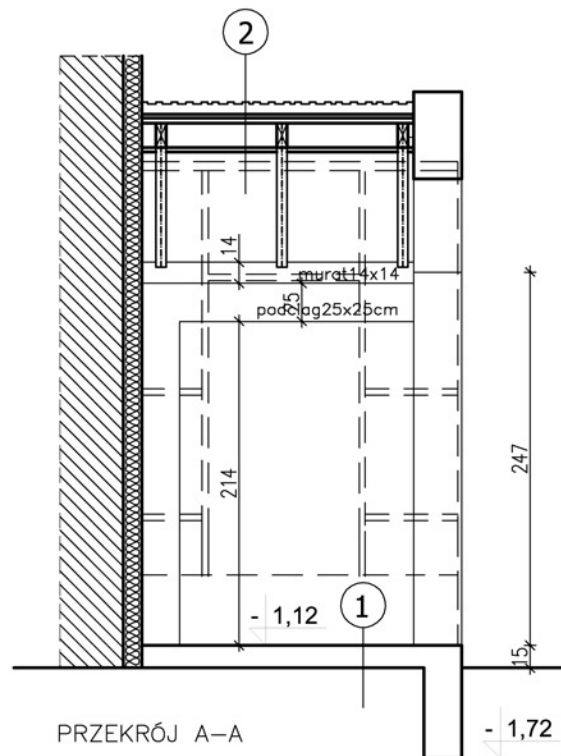


1	0,8cm	terakota mrozoodporna
	1cm	klej
	10cm	beton B15

2	blachodachówka
3x4cm	łaty
3x4cm	kontrłaty
7x14cm	krokwie
2,6cm	deskowanie



NR RYS. R/5A	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKAŁARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/8	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKAŁARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	WEJŚCIE BOCZNE-PRZEKROJE	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	NR UPRAWNIENI: Bf 27/01	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska	---	
	mgr inż. arch. Tomasz Matys	---	
	inż. Anna Kopciowska	---	
	mgr inż. Karol Klimowicz	---	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Kuczynski	NR UPRAWNIENI: Bf 111/01	
			NR STR.