



A	2,0cm	płytki ceramiczne / wykładzina
		istniejąca wylewka betonowa
		istniejący styropian
		istniejący strop
	10,0cm	projektowany styropian EPS 031
		projektowany tynk mineralny na siatce

B	2,0cm	drewniany pomost techniczny
	20,0cm	projektowana wełna mineralna
		istniejący strop
		istniejący tynk mineralny

C		proj. blachodachówka
	4,0cm	proj. łaty drewniane 6/4cm
	4,0cm	proj. kontrłaty drewniane (wzdłuż krokwi) 6/3cm
		wiatroizolacja
		istniejące krokwie dachowe 8/12cm
	10,0cm	projektowana wełna mineralna - 10cm
	10,0cm	projektowany ruszt + wełna mineralna - 10cm
		projektowana paroizolacja
		projektowane płyty gipsowo-kartonowe

D		proj. blachodachówka
	4,0cm	proj. łaty drewniane 6/4cm
	4,0cm	proj. kontrłaty drewniane (wzdłuż krokwi) 6/3cm
		wiatroizolacja
		istniejące krokwie dachowe 8/12cm

E	1,0cm	proj. tynk mineralny na siatce
	15,0cm	projektowany styropian EPS 100-038
	46,0cm	ściana istniejąca
	2,0cm	istniejący tynk mineralny

Biuro Inżynierskie WIGBUD - mgr inż. Grzegorz Widurski 43-300 Bielisko-Biała ul. Asnyka 16b/1 - e-mail: wigbud@wp.pl tel./fax: (33) 822-14-75 - tel. kom: 603-37-20-37			
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU Lokalizacja: Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 846/4, 845/2, 1716, Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina, Obręb: 0004 Janowice	INWESTOR	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina
TYTUŁ	PRZEKRÓJ B-B		SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Pieczarka upr. nr 72 / 2001		SPRAWDZAJĄCY
	mgr inż. arch. Joanna Srokosz upr. nr 64 / 98 BB		RYS NR
			1:100
			A-9