



"A"	PROJ. DACHÓWKA CERAMICZNA "ESÓWKA"
	PROJ. ŁATY 4/5cm-rozstaw co ok. 28cm
	/wg wytycznych producenta/
	PROJ. KONTRŁATY 2,5/5cm
	PROJ. MEMBRANA DACHOWA PE gr.1mm
	/opcj. PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁ./

"B"	PROJ. PODŁOGA Z DESEK GR. 32mm
	PROJ. LEGARY 5X20 CO 60cm
	PROJ.WEŁNA MINERALNA GR. 20cm
	POMIEDZY LEGARAMI
	ISTNIEJACY STROP

"C"	PROJ. DACHÓWKA CERAMICZNA "ESÓWKA"
	PROJ. ŁATY 4/5cm-rozstaw co ok. 28cm
	/wg wytycznych producenta/
	PROJ. KONTRŁATY 2,5/5cm
	PROJ. MEMBRANA DACHOWA PE gr.1mm
	/opcj. PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁ./
	DESKOWANIE ISTNIEJĄCE GR.2,5cm
	zdemontować i pomalowane przybić
	PROJ. WEŁNA MINERALNA GR. 16cm

"D"	BLACHA MIEDZIANA
	PAPA TERMOZGRZEWALNA
	DESKOWANIE
	WEŁNA MIENERALNA

PRZEKRÓJ B-B RATUSZA SKALA 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 BIAŁYSTOK, UL. UPALNA 88 LOK.15 TEL (085) 6546960		Ark. nr:	5/A
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B RATUSZA		Skala:	1:100
OBJEKT: RATUSZ – BUDYNEK MUZEUM PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU		Branża:	ARCHITEKTURA
ADRES: MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU – RATUSZ Białystok, ul. Rynek Kościuszki 10, dz. ew. nr 1654		Nr projektu:	
INWESTOR: MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU		Data:	18.11.11
15–426 Białystok, RATUSZ – ul. Rynek Kościuszki 10		Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Maziewska	Bł–PdOKK/101/2007	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Aleksandrowicz	Bł/2/97	
Konstrukcje:	mgr inż. Jarosław Szaciło	Bł/336/89	
Inst. elektr.:	mgr inż. Janusz Topolski	Bł/05/01	