



A	DACH - istniejący
	blacha dachówkowa
	łaty 6x4 cm
	deskowanie pełne 3cm
	krokwie 18x7,5cm

B1	SUFIT PODWIESZONY do jelek - min. R15 np. RIGIPS 4.70.02
	folia wysokoparoprzepuszczalna
	wełna mineralna 25cm
	folia paroizolacyjna
	profile kapeluszowe 1,55cm
	2 x płyta G-K wg opisu 2,5cm

B2	SUFIT SKOSÓW - min. R15 - np. RIGIPS 4.70.07
	folia wysokoparoprzepuszczalna
	wełna mineralna 25cm
	folia paroizolacyjna
	wieszak do konstrukcji drewnianej
	2 x płyta G-K wg opisu 2,5cm

B3	SUFIT PODWIESZONY - min. R15 - np. RIGIPS 4.05.24
	folia wysokoparoprzepuszczalna
	wełna mineralna 25cm
	folia paroizolacyjna
	ruszt stalowy na wieszakach
	1 x płyta G-K wg opisu 1,25cm

C	STROP PODDASZA
	płytki ceramiczne 1cm
	wylewka betonowa zbrojona 4cm
	folia ogólnobudowlana PE 0,2
	styropian EPS 100-038 1cm
	folia ogólnobudowlana PE 0,2
	strop żelbetowy 21,5cm
	tynk cementowo-wapienny 1,5cm

PRZEKRÓJ A-A

OBIEKT:	EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE BUDOWLANYM I OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA NOWEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BARKOWIE W ZWIĄZKU Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ		
TEMAT:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie par. 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. Nr 75 poz. 690 ze zm.)		
OPRACOWALI:	st. inż. w st. spocz. inż. inż. Andrzej Wysocki Racjonalna ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych nr upr. 38096	inż. inż. Krzysztof Bukiewicz Racjonalna Budowlany dec. nr RZ/2002/023 Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego znak KKK-005-01815	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	5