



a	tylnk cementowy
	ściana z cegły pełnej
	tylnk cementowo-wapienny
b	warstwa wykończeniowa - 1,5 cm
	wylewka betonowa - 4 cm
	styropian - 4 cm
	strop gęstożebrowy Ackerman - 22 cm
	tylnk cementowo-wapienny
c	papa dachowa 3 warstwy
	stropodach wykonany z płyt żużłobetonowych
	puszta powleczna
	strop gęstożebrowy Ackerman
	tylnk cementowo-wapienny

TEMAT	Tremomodernizacja Budynku Dydaktycznego "B" ul. Mikołowska72a,40-065 Katowice		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZĘKRÓJ B-B - STAN ISTNIEJĄCY	RYS. NR	6
FAZA	PROJEKT BUDOWLANÝ	CZERWIEC 2015	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		