



a	
	2x papa asf. termozgrzewalna
5	Szlichta cementowa
20	Styropian EPS 100-038
	Papa asfaltowa
15	Płyta żelbetowa
1,5	tynk cem-wap

b	
1,5	płytki klinkierowe
5	Wylewka cement. zbrojona siatkami O3 10x10
1	Warstwa drenująca 10mm. PCV
0,18	Pokrycie dachowe z PCV z wkładką z włókna syntetycznego d=1,8mm.
0,02	Warstwa odpowietrzająca- mata z włókna szklanego 120g/m2
15	Izol. term. z ekstrudowanej pianki polistyr. TERMO-X
3	Izolacja akustyczna TERMO D
	Paroizolacja folia polietylenowa d=4mm
15	Płyta żelbetowa
1,5	Tynk cem-wap

Uwaga: wymiary sprawdzić na budowie!

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE				
9 ARCHIN				
BULWAR IKARA 17/1A 54 - 130 WROCŁAW tel/fax (71) 351 45 23				
Nazwa i adres obiektu	Projekt przebudowy i adaptacji trzech kondygnacji budynku istniejącego Publicznego Gimnazjum Nr1 w Czernicy przy ul. Brata Alberta Chmielowskiego 9 pod kątem przyjęcia dzieci młodszych			proj. budowlany
Tytuł:	Przekrój B-B			arch. i konstr.
Projekt architekt.	mgr inż. arch. Ewa Kowalewska - Niewadzi	DS-0345 ur nr 62/88/UW		Skala 1:50
Sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Ryś	64/88/UW DS - 0623		Data 02.2009
Projekt konstrukcji	mgr inż. Piotr Niewadzi	DOŚ/BO/275901 ur nr 122/84/LW		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zygmunt Niewadzi	2545/58 DOŚ/BO/0276/04		
Opracował	mgr inż. Tomasz Ptak			Rys. nr 8