



P.P. ±0.00 = 217.55

PRZEGRODY BUDOWLANE		SW.1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
WARIANTY WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH		WEWNĘTRZNA ŚCIANA NOŚNA	
A	Płytki gresowe	Warstwa wykręcenkowa wg proj. wnetrz	
B	Wykładzina PCV / DLW	Błoczek sylikatowy 18 cm	
C	Panele podłogowe	Warstwa wykręcenkowa wg proj. wnetrz	
D	Beton zatarły na gładko		
W.1		SW.2	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
PODŁOGA NA GRUNCIE		Warstwa wykręcenkowa wg proj. wnetrz	
Posadzka - do wyboru A,B,C,D		Cegła pełna lub kratówka 12.5 cm	
Wylewka samopoziomująca		Warstwa wykręcenkowa wg proj. wnetrz	
Folia polietylenowa			
Wełna mineralna		SW.3	
Płyta betonowa		SYSTEMOWA ŚCIANKA DZIAŁOWA	
Hydroizolacja		wg dokumentacji producenta	
Chudy beton			
Piasek			
Żwir			
Ubite warstwy podłoża			
W.2		S.1A	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
STROP MIĘDZYPIETROWY		Tynk mineralny na siatce systemowej	
Warstwa wykończeniowa - do wyboru wg specyfikacji A, B, C, D		Styropian 10 cm	
Wylewka samopoziomująca		Pustak ceramiczny MAX 28.8 cm	
Folia polietylenowa		Tynk wewnętrzny 1.5 cm	
Wełna mineralna		Warstwa malarska	
Płyta kanałowa			
Sufit podwieszany		S.1B	
W.3		Okladzina klinkierowa	
DACH		Styropian 10 cm	
Błacha stalowa ocynkowana		Pustak ceramiczny MAX 28.8 cm	
Szalowanie deskowe		Tynk wewnętrzny 1.5 cm	
Kontrłaty		Warstwa malarska	
Folia polietylenowa		S.1C	
Wełna mineralna/krokwie		Okladzina ceramiczna	
Folia polietylenowa		Styropian 10 cm	
Płyty gips - karton		Pustak ceramiczny MAX 28.8 cm	
		Tynk wewnętrzny 1.5 cm	
		Warstwa malarska	

GRUPA PROJEKTOWA		
<div><div>L.G. ASYMETRIA SPÓŁKA Z O.O. BIURO PROJEKTÓW</div><div>31-101 KRAKÓW, UL. BERKA JOSELEWICZA 21c TEL. (12) 428 08 11 FAX (12) 422 68 27 E-MAIL: imb@ferma.krakow.pl</div></div>		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE UL. MICKIEWICZA	
INWESTOR	WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE UL. MICKIEWICZA 8	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B - B	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Andrzej Lipski dr inż. arch. Witold Gilewicz dr inż. arch. Marek Lisowski	
OPRACOWAŁ	Daria Kornaś, Zbigniew Schleifer	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wojciech Dobrzański	
DATA	22.10.99	NR RYSUNKU
PODZIAŁKA	1 : 100	A-2.2
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 93 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		
ZMIANY		
OZNACZENIE ZMIAN	DATA ZMIANY	NR RYSUNKU