



S1	20CM	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
	24CM	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
S2		PANEL ELEWACYJNY	
	2CM	SYSTEM MOCOWANIA - PODKONSTRUKCJA	
	2CM	PUSTKA POWIETRZNA	
	20CM	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA	
S3	24CM	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA	
	20CM	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA	
	2CM	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
D1		PAPA NAWIERZCHNIOWA	
		PAPA PODKŁADOWA	
	5CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - WIERZCHNIA	
	20CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - PODKŁADOWA	
	18CM	PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA	
		1.5CM	TYNK
D2		PAPA NAWIERZCHNIOWA	
		PAPA PODKŁADOWA	
	5CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - WIERZCHNIA	
	20CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - PODKŁADOWA	
	18CM	PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA	
		1.5CM	TYNK
P1		POSADZKA WG ZESTAWIENIA	
	12CM	WARSTWA BETONU	
		FOLIA WODOSZCZELNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY	
	30CM	IZOLACJA TERMICZNA TWARDA	
	15CM	WARSTWA BETONU C16/20	
		20CM	GRUNT ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
P2	2CM	GRES/PANEL NA PIANCIE GR. 2CM	
	5CM	SZLICHTA WYRÓWNAWCZA	
	2CM	STYROPIAN EPS 100 AKUSTYCZNY	
	2CM	STYROPIAN EPS 100	
	18CM	PLYTA MONOLITYCZNA	
			SUFIT PODWIESZANY

UWAGA:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYLEWKĘ POSADZKOWĄ CEMENTOWĄ ZDYLATOWAĆ OBWODOWO OD ŚCIANY 1CM STYROPIANEM
- WYMIAROWANIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH WYKONANO DLA STANU SUROWEGO - BEZ UWGLĘDNIENIA WYKOŃCZENIA ŚCIAN
- DOKUMENTACJE CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SA MOŻLIWE TYLKO W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA
- PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SAMODZIELNE PODEJMOWANE DECYZJE PRZEZ INWESTORA
- USTALENIA WYKONAWCZE UZGADNIAC KAŻDORAZOWO Z PROJEKTANTAMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STÓLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU
- OKNA POWINNY BYĆ ZAOPATRZONE W NAWIEWNIKI O REGULOWANYM STOPNIU PRZEPŁYWU POWIETRZA CO ZAPEWNI WŁAŚCIWY WSPŁÓCZYNNIK INFILTRACJI POMIESZCZEN
- KONSTRUKCJA - ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

OZNACZENIA

	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA BLOCZKI WAPIENNO - PIASKOWE
	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA - NIEPALNA
	ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA BLOCZKI WAPIENNO - PIASKOWE

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEKROJ B-B 1:50

URBAN ARCHITECT
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT WYKONAWCZY PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku	PRZEKROJ B-B	Branża:	A	Skala:	1:50
Data:	11.19	Autór:	mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012	Rysunek:	6
		Sprawił:	mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr BI-Pd0KK/128/2009		