



S1	20CM	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	24CM	SCIANA FUNDAMENTOWA ZELBETOWA
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S2		PANEL ELEWACYJNY
	2CM	SYSTEM MOCOWANIA - PODKONSTRUKCJA
	2CM	PUSTKA POWIETRZNA
	20CM	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA
	24CM	SCIANA KONSTRUKCYJNA SCIANA ZELBETOWA

S3		PANEL ELEWACYJNY
	2CM	SYSTEM MOCOWANIA - PODKONSTRUKCJA
	2CM	PUSTKA POWIETRZNA
	20CM	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA
	24CM	SCIANA KONSTRUKCYJNA SCIANA ZELBETOWA
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

D1		PAPA NAWIERZCHNIOWA
	5CM	WELNA SKALNA DWUGESTOSCIOWA - WIERZCHNIA
	20CM	PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA
	18CM	PLYTA MONOLITYCZNA
	1.5CM	TYNK

D2		PAPA NAWIERZCHNIOWA
	5CM	WELNA SKALNA DWUGESTOSCIOWA - WIERZCHNIA
	20CM	PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA
	18CM	PLYTA MONOLITYCZNA
	1.5CM	TYNK

P1		POSADZKA WG ZESTAWIENIA POMIESZCZEN	
	12CM	WARSTWA BETONU	
		FOLIA WODOSZCZELNA Z WYWINIECIEM NA SCIANY	
	30CM	IZOLACJA TERMICZNA TWARDA	
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
		WARSTWA BETONU C16/20	
		20CM	GRUNT ZAGESZCZONY MECHANICZNIE

P2	2CM	GRES/PANEL NA PIANCIE GR. 2CM
	5CM	SZLICHTA WYROWNAWCZA
	2CM	STYROPIAN EPS 100 AKUSTYCZNY
	2CM	STYROPIAN EPS 100
	18CM	PLYTA MONOLITYCZNA
		FOLIA PVC
		SUFIT PODWIESZANY

UWAGA:
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WYLEWKĘ POSADZKOWĄ CEMENTOWĄ ZDYLATOWAĆ
 OBIWODOWO OD SCIANY 10CM STYROPIANEM
 - WYMIAROWANIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH WYKONANO DLA
 STANU SUROWEGO - BEZ UWGLĘDNIENIA WYKONANIA ŚCIAN
 SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SA MOŻLIWE TYLKO
 W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA
 - PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SAMODZIELNE
 POJĘTIOWANE DECYZJE PRZEZ INWESTORA
 - USTALENIA WYKONAWCZE UZGADNIAC KAZDORAZOWO
 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 ZELBETOWA
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA BLOCKI WAPIENNO - PIASKOWE
	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA - NIEPALNA
	ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA BLOCKI WAPIENNO - PIASKOWE

PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ C-C 1:50

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

PROJEKT BUDOWLANY PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBREB 152
 INWESTOR: UNIWERSYLET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE
 UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C
 Skala: A 1:50
 Data: 11.19
 Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr 616/MOKK/2012
 Sprawdzil: mgr inż. arch. Agata Kaluszonek upr. bud. nr B1-Pd0KK/128/2009