

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
24CM	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA	

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

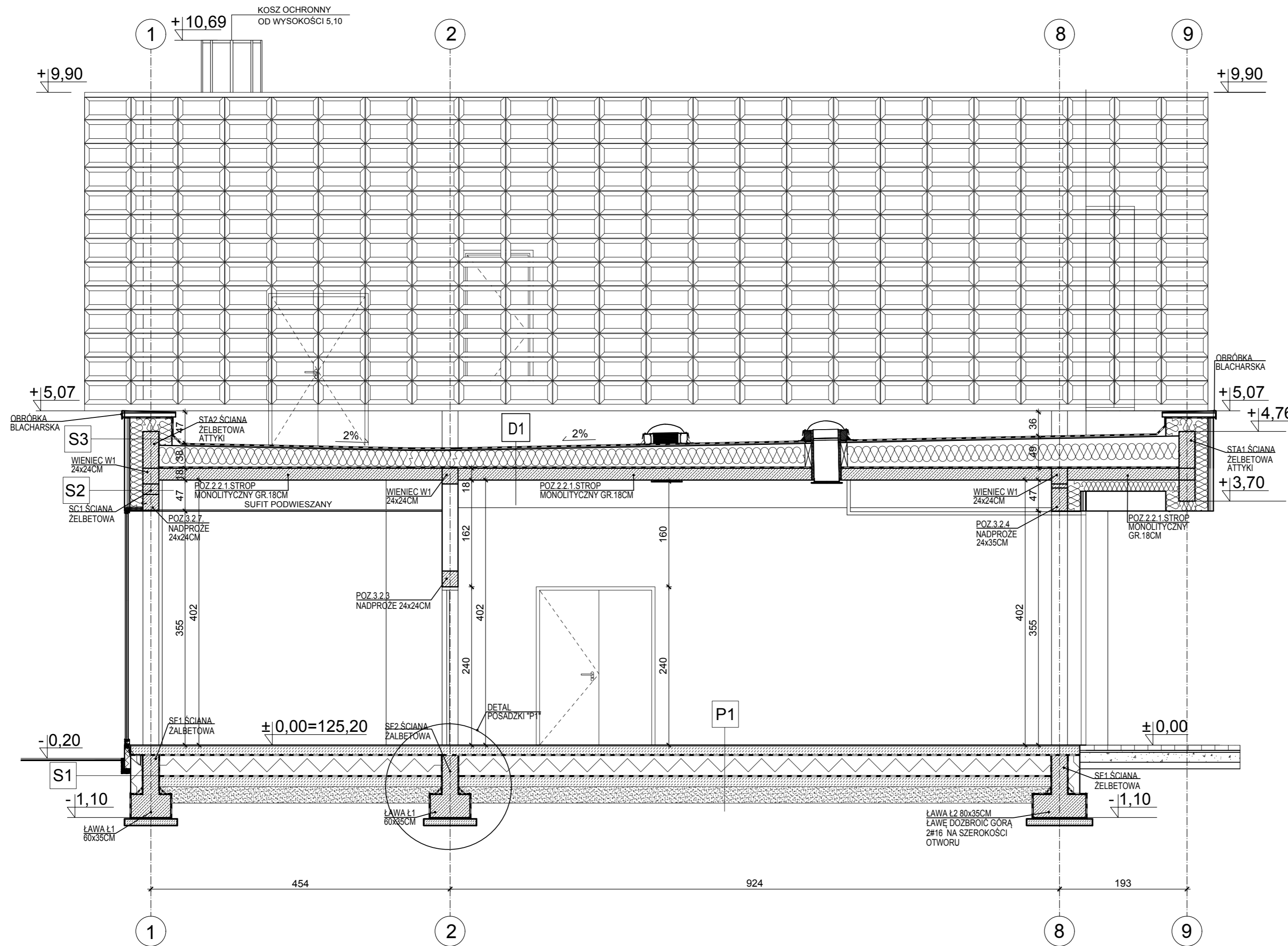
D1		PAPA NAWIERZCHNIOWA
		PAPA PODKŁADOWA
	5CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - WIERZCHNIA
	20CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - PODKŁADOWA
	18CM	POZ.2.2.1 STROP MONOLITYCZNY GR. 18CM
1,5CM	TYNK	

D2		PAPA NAWIERZCHNIOWA
		PAPA PODKŁADOWA
	5CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - WIERZCHNIA
	20CM	WELNA SKALNA DWUGĘSTOŚCIOWA - PODKŁADOWA
	18CM	PLYTA MONOLITYCZNA
	SUFIT PODWIESZANY	

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 UZGADNIĄĆ KAŻDORAZOWO Z PROJEKTANTAMI
 - PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI 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 BŁOCKI WAPIENNO - PIASKOWE
	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA - NIEPALNA
	ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA BŁOCKI WAPIENNO - PIASKOWE

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEKRÓJ A-A 1:50

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

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

Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A Branża: A Skala: 1:50

Data: 11.19 Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymański-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012 Rysunek 5
 Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr BI-Pd0KK/128/2009