

PRZEKRÓJ A-A
1:50

S1	
1,5cm	tynk
24cm	ściana żelbetowa
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
10cm	styropian XPS

S2	
1,5cm	tynk cementowo-wapienny
24cm	bloki wapienno-piaskowe SILKA
1,5cm	tynk cementowo-wapienny

S3	
1,5cm	tynk
24cm	ściana żelbetowa
10cm	łata drewniana
10cm	węlna mineralna
3x5cm	kontrłata
2cm	deska elewacyjna (NRO)

S4	
1,5cm	tynk
24cm	ściana żelbetowa
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
10cm	styropian EPS
	beton architektoniczny

S5	
10cm	ściana z betonu architektonicznego styropian XPS
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
24cm	ściana żelbetowa
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
10cm	styropian XPS
1,5cm	tynk

S7	
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
24cm	ściana żelbetowa
	izolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
12cm	styropian XPS

P1	
2cm	plytki gres na kleju
6,5cm	wylewka betonowa
3mm	folia PE
12cm	styropian EPS
	hydroizolacja - elastyczna mineralna masa uszczelniająca
24cm	plyta fundamnetowa żelbetowa
10cm	chudy beton
15cm	warstwa odsączająca

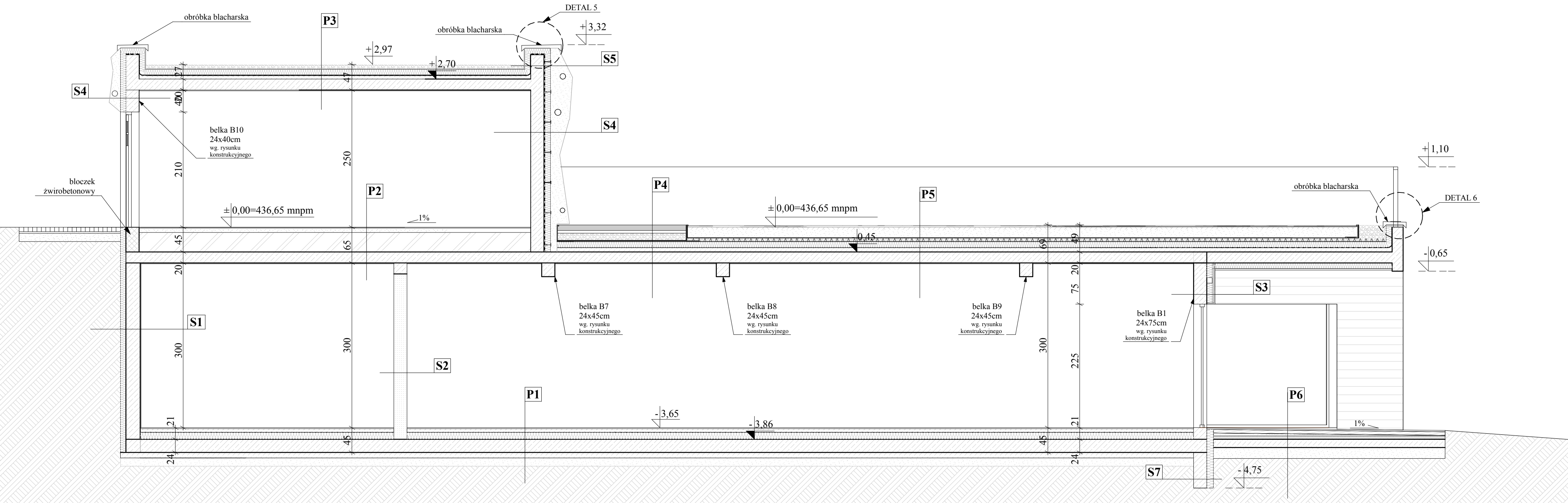
P2	
	warstwa epoksydowa
9cm	wylewka betonowa z spadkiem 1%
3mm	folia PE
35,5cm	keramzyt
	warstwa gruntująca
20cm	plyta stropowa żelbetowa
1,5cm	tynk cementowo-wapienny

P3	
8cm	żwir
	geowłóknina
10cm	plyty termoizolacyjne ze styropianu XPS
	izolacja przeciwwodna - membrana hydroizolacyjna
	warstwa parospuszczalna
3-15cm	warstwa spadkowa z lekkiego betonu 0,5%
20cm	plyta stropowa żelbetowa
1,5cm	tynk cementowo-wapienny

P4	
10cm	nawierzchnia syntetyczna
5cm	warstwa wyrównawcza
ok15cm	warstwa wyrównawcza lub kruszywo łamane
1,1mm	geowłóknina filtracyjna
1cm	mata drenażowa, wypełniona kruszywem specjalnym lub keramzytem
0,75mm	geowłóknina ochronno dyfuzyjna
10cm	plyty termoizolacyjne ze styropianu XPS
	membrana hydroizolacyjna/przeciwkorpenna
3-15cm	warstwa spadkowa z lekkiego betonu 0,5%
20cm	plyta stropowa żelbetowa
1,5cm	tynk cementowo-wapienny

P5	
3cm	trawa - siana, mieszanka do dachów zielonych
20cm	substrat intensywny typu I
1,1mm	geowłóknina filtracyjna
6cm	mata drenażowa (60mm), wypełniona kruszywem specjalnym lub keramzytem
0,75mm	geowłóknina ochronno dyfuzyjna
10cm	plyty termoizolacyjne ze styropianu XPS
	membrana hydroizolacyjna/przeciwkorpenna
3-15cm	warstwa spadkowa z lekkiego betonu 0,5%
20cm	plyta stropowa żelbetowa
1,5cm	tynk cementowo-wapienny

P6	
2,5cm	deski tarasowe kompozytowe
6,5x6,5cm	legary
4cm	wylewka
	folia
6cm	styropian
	folia PE
	izolacja + warstwa gruntująca
15cm	chudy beton zbrojony
20cm	podbudowa z pospółki zagęszczonej
	grunt rodzimy



UWAGA:
1. Uszczelnienie budynku należy wykonać systemowo za pomocą sprawdzonych dwuskładnikowych elastycznych mas uszczelniających (nie bitumów).
2. System uszczelniający powinien składać się z mas uszczelniających oraz dodatkowych elementów uszczelniających typu: taśmy uszczelniające, przejścia przez ściany.
3. Hydroizolację wykonać na wysokości min. 40cm powyżej poziomu terenu.

UWAGA:
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
3) Rzut, przekrój i opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
4) Wymiary okien podane w ościeżnicach (światło otworu bez kasety rolety), wymiary drzwi stolarki wewnętrznej podane w ościeżnicach (światło przejścia).
5) Wysokość montażu parapetu podano jako wysokość od posadzki w centymetrach.
6) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
7) UWAGA: Ze względu na warunki hydrogeologiczne zakazuję się używania bitumicznych materiałów izolacyjnych.

temat rysunku: Przekrój A-A		Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERNU WZGÓRZA GEDYMINA I SŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		Inwestor: UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA SZCZAWNIO ZDRÓJ ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawnio Zdrój	
rysunek nr: A05	faza: projekt wykonawczy	skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski nr OKK/UpB/07/04	
Opracowanie: inż. arch. Rafał Fuchs inż. arch. Kamila Trzos		data opracowania: Luty 2014	