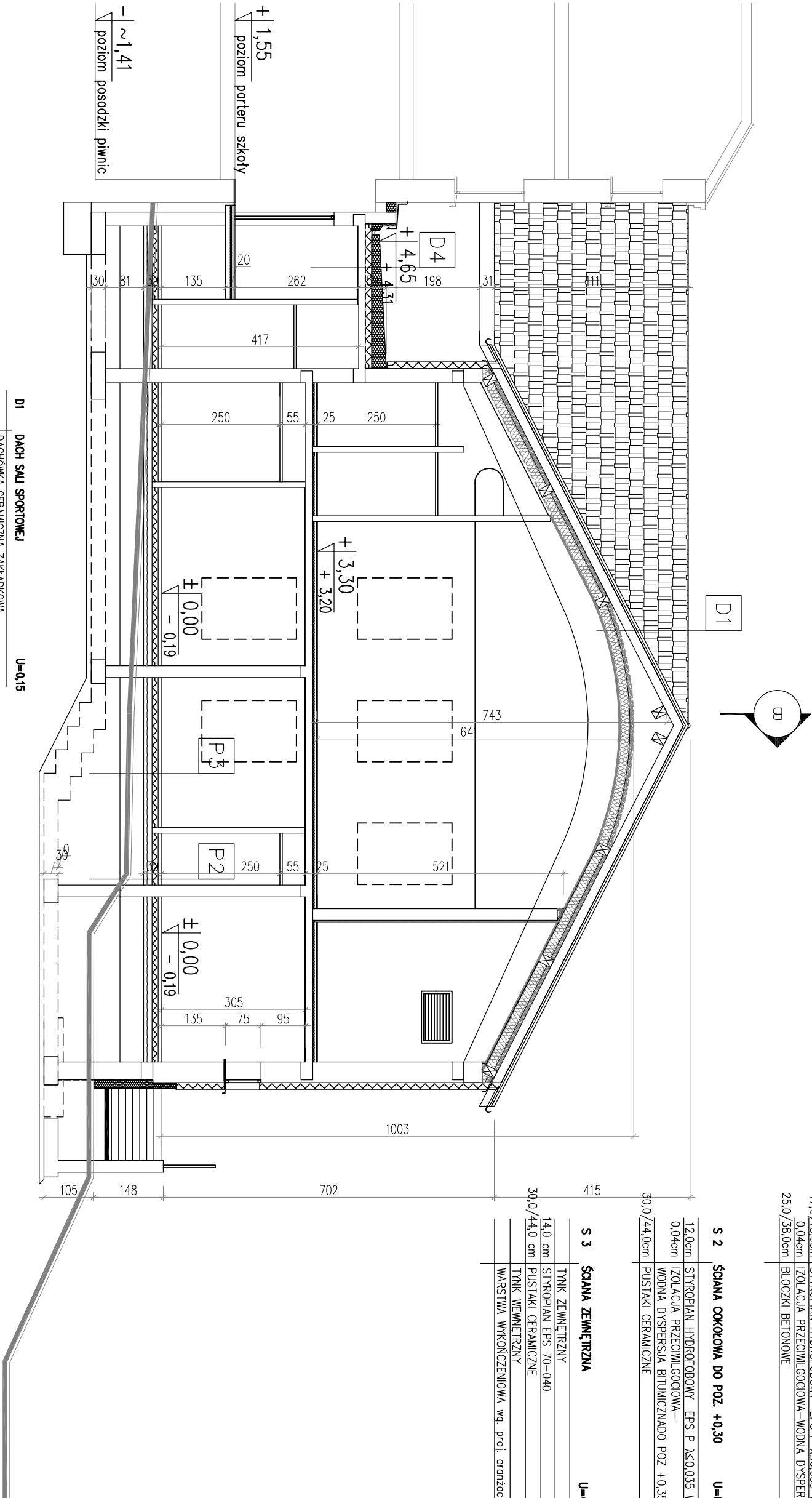


S 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,19/0,18
17,0/18,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWLICOWA – WODNA DISPERSJA BITUMICZNA BITUM	
25,0/38,0cm	BLOCKI BETONOWE	

S 2	ŚCIANA COKIOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWLICOWA – WODNA DISPERSJA BITUMICZNA DO POZ. +0,35m n.p.t	
30,0/44,0cm	PUSTAKI CERAMICZNE	

S 3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	U=0,20/0,18
	TYNK ZEWNĘTRZNY	
14,0 cm	STYROPIAN EPS 70–040	
30,0/44,0 cm	PUSTAKI CERAMICZNE	
	TYNK WEWNĘTRZNY	
	WARSTWA WYKONCZENIOWA wg. proj. aranżacji	



D1	DACH SAU SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTRLATY	
	KROKWIĘ 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	28,0 cm WĘNA MINERALNA /LEGARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
	0,2 mm PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
	2,5 cm SUFIT AKUSTYCZNY – WĘNA DRZEWNIA	

D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTRLATY	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZĘ WENTYLOWANE	
	1,8 cm PŁYTA OSB-3	
	20,0 cm WĘNA MINERALNA /LEGARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
	0,2 mm PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
	2,0 cm SUFIT GKf EI30	

D3	STROPODACH PŁYNY KŁAKI SCHODOWEJ	U=0,13
	1,5 mm FOLIA DACHOWA PVC	
	2–34 cm KILNY EPS 100–038	
	14 cm STYROPIAN EPS 100–038	
	0,2mm PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
	14 cm PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

D4	STROPODACH PŁYNY KORYTAZA	U=0,10
	1,5 mm FOLIA DACHOWA PVC	
	16–30 cm KILNY EPS 100–038	
	14cm STYROPIAN EPS 100–038	
	0,2mm PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
	14 cm PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

P1	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCE	U=0,26
	4,5 mm NAWIERZCHNIA SPORTOWA PVC	
	2,0 cm 2 x PŁYTA WÓROWA P5	
	0,2 mm WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
	2,0 cm ŚLĘPA PODŁOGA – DESKI 20x90 mm ułożone dziurowo	
	2,0 cm LEGAR DOLNY 20x90 mm CO 50 cm	
	1,0 cm PODKŁADKI ELASTYCZNE	
	0,2 mm WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
	5,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBRÓJONA	
	0,2 mm WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
	12,0 cm IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100–038	
	10 cm PŁYTA ŻELBETOWA wg proj. konstrukcji	
	ZAPARA	
	7 cm CIUDY BETON	
	30 cm PODSYPKA PIASKOWA	

P3	PODŁOGA NA GRUNCE – pom. suche	U=0,28
	1,5 cm PŁYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
	5,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielnym od ściany	
	wykonczona warstwą samopoziomującą) ZBRÓJONA	
	0,2 mm WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
	12,0 cm IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100–038	
	— cm ZAPARA	
	10,0 cm CIUDY BETON	
	37,0 cm PODSYPKA PIASKOWA	

P4	STROP NAD PARTIEM	
	1,5 cm PŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
	min 3,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielnym od ściany	
	wykonczona warstwą samopoziomującą)	
	0,2 mm WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
	3,0 cm IZOLACJA AKUSTYCZNA – STYROPIAN EPS T	
	8,0–15,0 cm STROP ŻELBETOWY – wg proj. konstrukcji	
	TYNK KLASY III	

Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ CC			
Tytuł projektu:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		
	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH		
	44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		
	GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19		
Obiekt:	Nr projektu		
	290 /13 / 2015		
	październik 2015 / rewizja nr 1 - 03-2018		
	Nr rysunku:		
Inwestor:	BUD-SERWIS		
	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA		
	ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice		
	tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl		

± 0,00= 250,40 m n.p

A_06