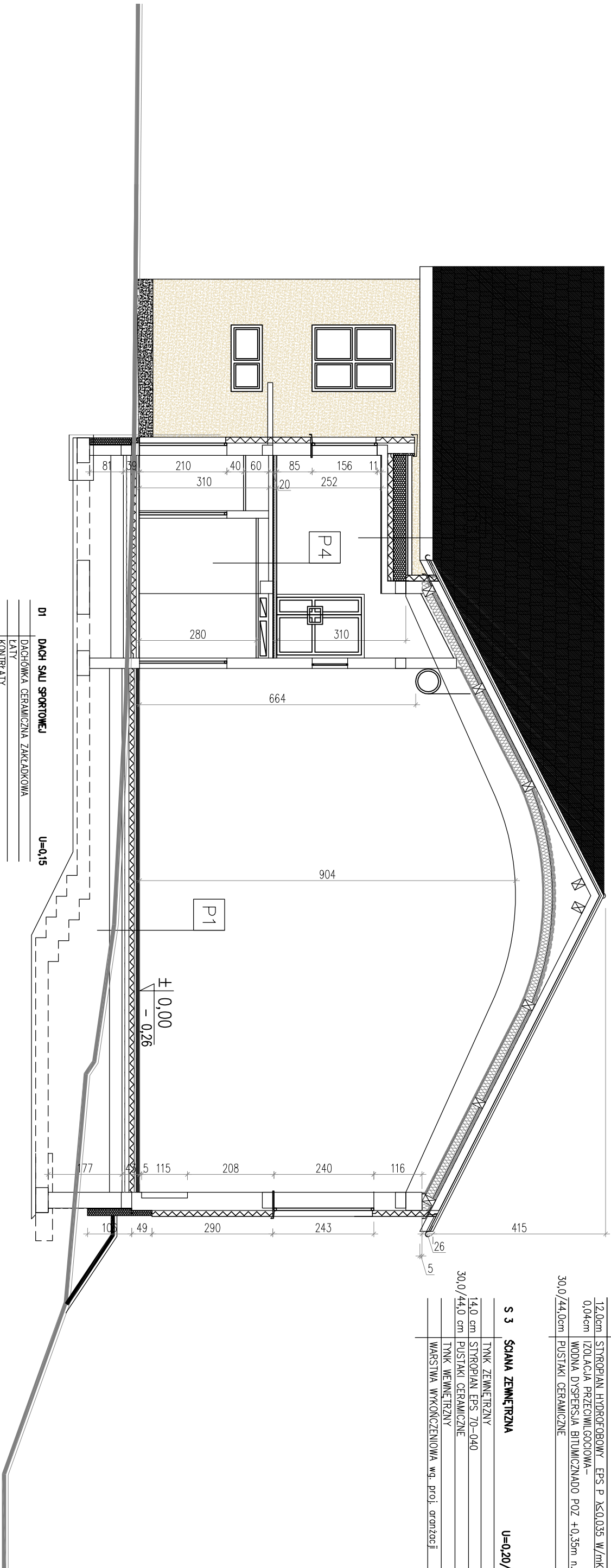


S 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,19/0,18
17,0/18,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA - WODNA DYSPERSJA BITUMIENNA	
23,0/36,0cm	BLOCKI BETONOWE	

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 PRZECIWCIECZOWA –	
	WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA DOZ. +0,35m n.p.t	
30,0/44,0cm	PUSTAKI CERAMICZNE	

<b>S 3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>U=0,20/0,18</b>
	TYKK ZEWNĘTRZNY	
14,0 cm	STYROPIAN EPS 70-040	
30,0/44,0 cm	PUSTAKI CERAMICZNE	
	TYKK WEWNĘTRZNY	
	WARSTWA WYKONCENIOWA wg. proj. arch. i oc.	



<b>D1</b>	<b>DACH SAU SPORTNEJ</b>	<b>U=0,15</b>
	DAŁOJOWKA, CEFALICZNA, ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTROLATY	
	KROKWE 8x18	
	FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	WĘGNA MINERALNA /PŁATWIE 18x28	
	PAROIZOLACJA (FOŁA PE)	
	0,2 mm	
	2,5 cm	
	SUFIT AKUSTYCZNY-WĘGNA DRZEWINA	

D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17
	DACHOWKA CERAMICZNA ZAKŁADOWA	
	LATY	
	KONTROLATY	
	FOLIA PAROPRZESZCZALNA	
	PODDASZE MENTYLLOWANIE	
	PODŁAZA DACH 2.	

D3	STROPODACH PEŁNY KŁATKI SCHODOWEJ	U=0,13
1,5 mm	FOLIA DACHOWA PVC	
-34 cm	KŁATKI EPS 100-038	
14 cm	STROPOLAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA- FOLIA PE	
14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	


D4	STRÓPODACH PEŁNY KORTYARZA	U=0,10
1,5 mm	FOŁIA DACHOWA PVC	
-30 cm	KŁINY EPS 100-038	
14cm	STYROPIAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA- FOŁIA PE	
14 cm	PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

<b>P1</b>	<b>PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE</b>	<b>U=0,25</b>
4,5 mm	NAMIERZACHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PŁYTA WORBOWA P5	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	ŚLĘPA PODŁOGA – DESKI 20x90 mm ułożone ażurowo	
2,0 cm	LEJAR DOLNY 20x90 mm CO 50 cm	
1,0 cm	POKŁADKI ELASTYCZNE	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
5,0 cm	WIELEKWA CEMENTOWA ZBRZOLONA	
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	CHUDY BETON	
30 cm	PODSYPKA PIASKOWA	
<b>P2</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE – pom. mokre</b>	<b>U=0,25</b>
1,5 cm	PŁYTKI GRES wg proj. oraz	
5,0 cm	IZOLACJA PODPŁYTKOWA – PŁYNNIA FOLIA	
5,0 cm	WIELEKWA CEMENTOWA (oddalająca od ściany z wyścieleniem spodkół) ZBRZOLONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
— cm	ZAPARA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
5,70 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

<b>P3</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNIE – pom. suche</b>	<b>U=0,28</b>
1,5 cm	PEŁYTKI GRES/WYKŁADZINA, PVC, wg proj. stanż	
5,0 cm	WYLEPIKA CEMENTOWA (oddyktowano od ściany	
0,2 mm	wykończona warstwą samopoziomującą) ZBRUCIOWANA	
0,2 mm	WARSZTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZO ACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
— cm	ZAPARA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	
<b>P4</b>	<b>STROP NAD PARTEREM</b>	
1,5 cm	PEŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC, wg proj. stanż	
m-5,0 cm	WYLEPIKA CEMENTOWA (oddyktowano od ściany	
0,2 mm	wykończona warstwą samopoziomującą)	
3,0 cm	WARSZTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
15,0 cm	IZO ACJA AKUSTYCZNA – STYROPIAN EPS T	
	STROP ŻEBRIOWY – wg proj. konstrukcji	
	TYNK KLASZ. III	

P4 STROP NAD PARTEREM	
1,5 cm	PLYTKI GRES / WYKŁADZINA PVC wg proj. ozn.:
in:50 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddyktowana ze stieny
	włoczniona zrostowa samopoziomująca)
0,2 mm	MASSTWA RODZIELAJĄCA (FOLIA PE)
3,0 cm	IZOLACJA AUSTYTOWANA – STROPOLAN EPS T
15,0 cm	STROP ŻELBETOWY – wg proj. konstrukcji
	TYNK KLASA III

P4 STROP NAD PARTEREM	
1,5 cm	PLYTKI GRES / WYKŁADZINA PVC wg proj. ozn.:
in:50 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddyktowana ze stieny
	włoczniona zrostowa samopoziomująca)
0,2 mm	MASSTWA RODZIELAJĄCA (FOLIA PE)
3,0 cm	IZOLACJA AUSTYTOWANA – STROPOLAN EPS T
15,0 cm	STROP ŻELBETOWY – wg proj. konstrukcji
	TYNK KLASA III

Tytuł rysunku:				Uprawnienia nr	Podpis
<b>PRZEKRÓJ EE</b>		Projektowała	mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ	13/08 SŁOKK	
		Sprawdziła	mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	A-05/03	
Tytuł projektu:				Skala:	
<b>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH</b>		Stadium	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
		Data	październik 2015 / rewizja nr 1 - 03-2018		
Obiekt: <b>SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH</b>  44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		Nr projektu	290 /13 / 2015	<b>A_08</b>	
Inwestor:  <b>GINA SOŚNICOWICE</b> 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19		<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>BUD-SERWIS RDK</b></p> <p>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SĄDOWĄ</p> <p>ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice</p> <p>tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl</p> </div> </div>			