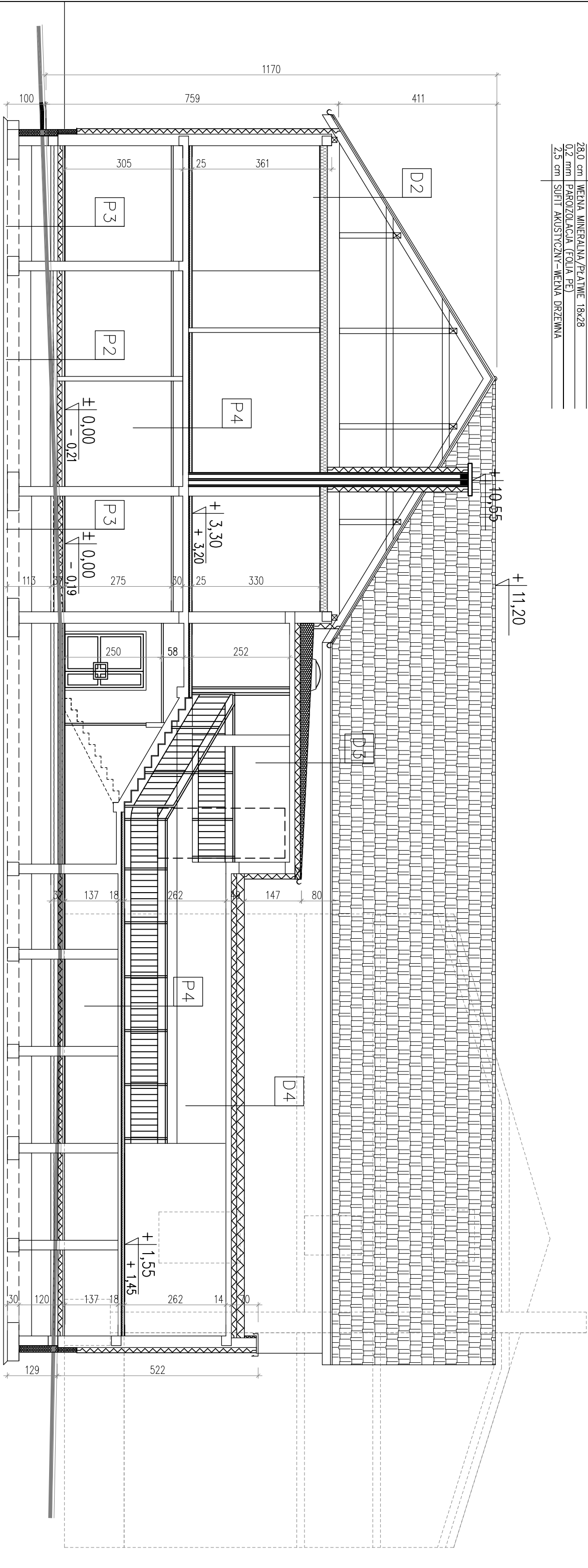


D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁATY	
	KONTRYLATY	
	FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZE WENTYLOWANE	
1,8 cm	PLYTA OSB-3	
20,0 cm	WEŁNA MINERALNA/LEGARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOŁA PE)	
2,0 cm	SUFIT GK-F EI30	
D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁATY	
	KONTRYLATY	
	KROKWIĘ 8x18	
	FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA/PLATWE 18x28	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOŁA PE)	
2,5 cm	SUFIT AKUSTYCZNY-WEŁNA DRZEWNIA	

D4	STRÓPODACH PEŁNY KORYTARZA	U=0,10
1,5 mm	FOŁA DACHOWA PVC	
16-30 cm	KLINY EPS 100-038	
14cm	STYROPIAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA- FOŁA PE	
14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	
D3	STRÓPODACH PEŁNY KŁATKI SCHODOWEJ	U=0,13
1,5 mm	FOŁA DACHOWA PVC	
2-34 cm	KLINY EPS 100-038	
14 cm	STYROPIAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA- FOŁA PE	
14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

S 3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	U=0,20/0,18
	TYNK ZEWNĘTRZNY	
	STYROPIAN EPS 70-040	
	PUSTAKI CERAMICZNE	
	TYNK WEWNĘTRZNY	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wg. proj. aranżacji	
S 2	ŚCIANA COKŁOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA- WODNA DYSPERSJA BITUMICZNADO POZ. +0,35m n.p.ł	
30,0/44,0cm	PUSTAKI CERAMICZNE	

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 BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BLÓCZKI BETONOWE	



$\pm 0,00 = 250,40 \text{ m n.ł.}$

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

P2	PODŁOGA NA GRUNIE – pom. mokre	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES wg proj. aranż	
	IZOLACJA PODPŁYTKOWA- PŁYNNA FOŁA	
	WEŁNKA CEMENTOWA (oddyktowana od ściany	
min.5,0 cm	z wyściełaniem spodków) ZBRÓJONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOŁA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
-- cm	ZAPARA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P4	STRÓP NAD PARTEREM	
1,5 cm	PŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
min.5,0 cm	WEŁNKA CEMENTOWA (oddyktowana od ściany	
	wyścieżona warstwą samopoziomującą)	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOŁA PE)	
3,0 cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA – STYROPIAN EPS T	
8,0-15,0 cm	STRÓP ŻELBETOWY – wg proj. konstrukcji	
	TYNK KLASY III	
P3	PODŁOGA NA GRUNIE – pom. suche	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
5,0 cm	WEŁNKA CEMENTOWA (oddyktowana od ściany	
	wyścieżona warstwą samopoziomującą) ZBRÓJONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOŁA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
-- cm	ZAPARA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ AA	
Tytuł projektu:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH	
Objekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH	
	44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21	
Investor:	GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19	
Projektowanie	mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ	Uprawnienia nr 13/08 SŁOKK
Sprawdzanie	mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	A-05/03
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:
Data	październik 2015 /rewizja nr 1 - 03-2018	1:100
Nr projektu	290 /13 / 2015	
A_04		
BUD-SERWIS RDK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl		