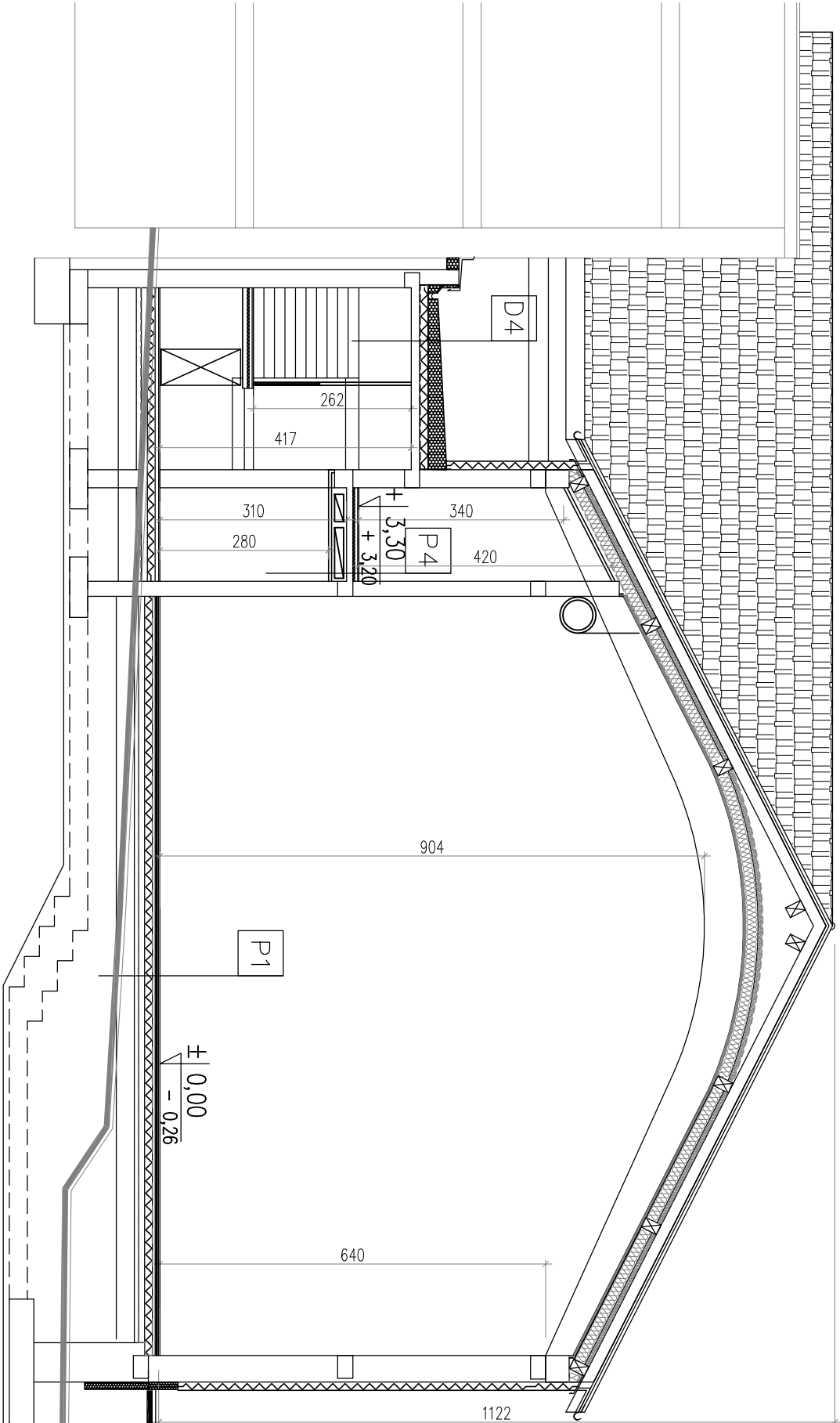


D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁATY	
	KONTROLATY	
	KROKWIĘ 8x18	
	FOŁIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA/PLATWIE 18x28	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOŁIA PE)	
2,5 cm	SUFIT AKUSTYCZNY–WEŁNA DRZEWNIA	

D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁATY	
	KONTROLATY	
	FOŁIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZE WENTYLOWANE	
1,8 cm	PLYTA OSB–3	
20,0 cm	WEŁNA MINERALNA/LEGARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOŁIA PE)	
2,0 cm	SUFIT GKf EI30	

D3	STROPODACH PEŁNY KLATKI SCHODOWEJ	U=0,13
1,5 mm	FOŁIA DACHOWA PVC	
2–34 cm	KLINY EPS 100–038	
14 cm	STYROPIAN EPS 100–038	
0,2mm	PAROIZOLACJA– FOŁIA PE	
14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

D4	STROPODACH PEŁNY KORYTARZA	U=0,10
1,5 mm	FOŁIA DACHOWA PVC	
16–30 cm	KLINY EPS 100–038	
14cm	STYROPIAN EPS 100–038	
0,2mm	PAROIZOLACJA– FOŁIA PE	
14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	



S 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,19/0,18
17,0/18,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P λ≤0,035 W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA–WODNA DYSPERSJA BITUJ	
25,0/38,0cm	BŁOCZKI BETONOWE	

S 2	ŚCIANA COKŁOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P λ≤0,035 W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA–WODNA DYSPERSJA BITUMICZNADO POZ +0,35m n.p.ł	
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 WYKOŃCZENIOWA wg. proj. aranżacji	

± 0,00= 250,40 m n.ł

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

P2	PODLÓGA NA GRUNIE – pom. mokre	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES wg proj. aranż	
	IZOLACJA PODPŁYTKOWA– PCYNNA FOŁIA	
	z wyszlaceniem spodków	
min.5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzieltowana od ściany	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOŁIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100–038	
— cm	2xPAPA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P3	PODLÓGA NA GRUNIE – pom. suche	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzieltowana od ściany	
	wykończona warstwą samopoziomującą	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOŁIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100–038	
— cm	2xPAPA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	
P4	STROP NAD PARTEREM	
1,5 cm	PŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
min.5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzieltowana od ściany	
	wykończona warstwą samopoziomującą	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOŁIA PE)	
3,0 cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA – STYROPIAN EPS T	
8,0–15,0 cm	STROP ŻELBETOWY – wg proj. konstrukcji	
	TYNK KLASY III	

Tytuł rysunku:			
Tytuł projektu:		PRZEKRÓJ DD	
Obiekt:		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH	
Inwestor:		GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GŁIWICKA 21	
Projektowanie		mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ	
Sprawdzenie		mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	
Studium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data		październik 2015 /rewizja nr 1 - 03-2018	
Nr projektu		290 /13 / 2015	
		Skala: 1:100	
		A_07	
BUD-SERWIS RDK		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Lutyska 6, 44-100 Gliwice tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl	