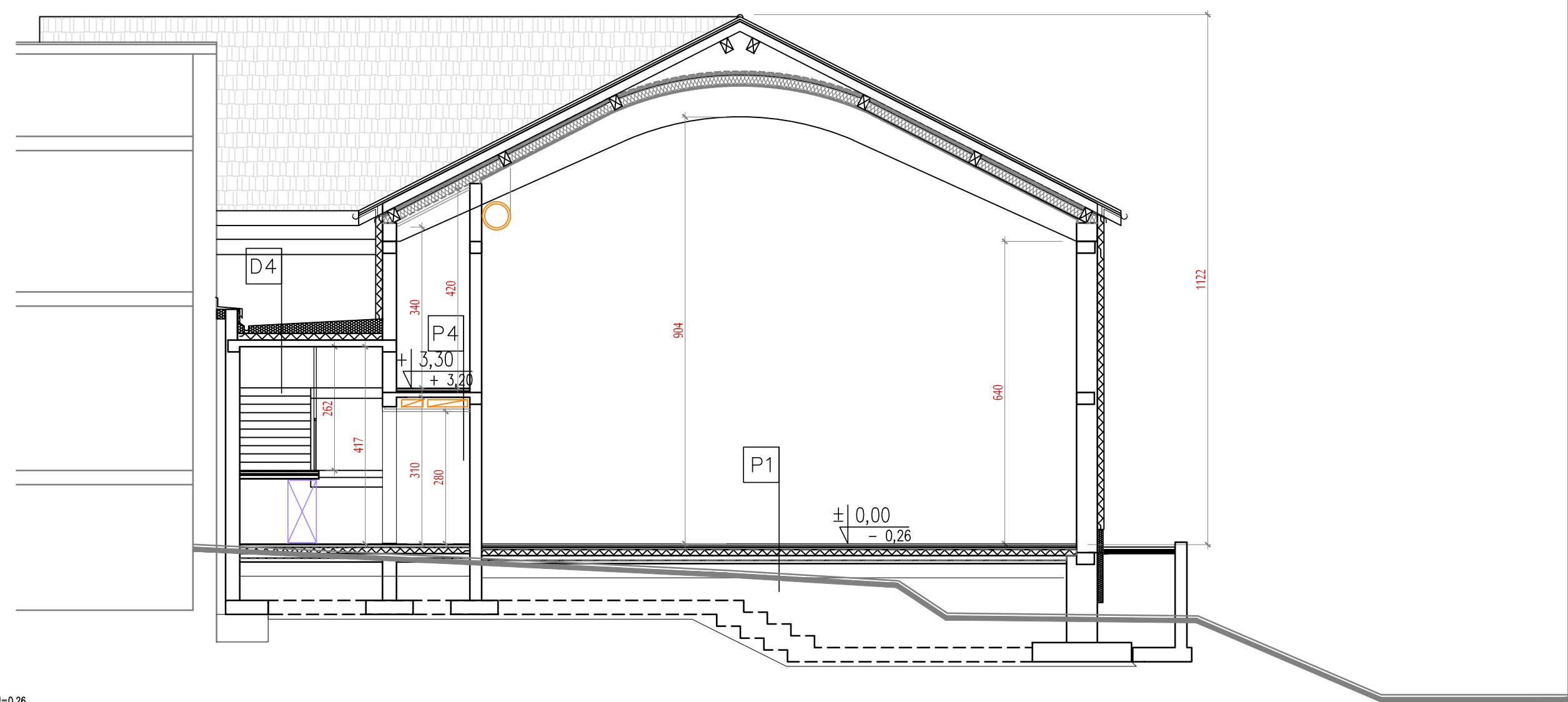


D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15	D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17	D3	STROPODACH PEŁNY KLATKI SCHODOWEJ	U=0,13	D4	STROPODACH PEŁNY KORYTARZA	U=0,10
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA			DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA		1,5 mm	FOLIA DACHOWA PVC		1,5 mm	FOLIA DACHOWA PVC	
	ŁĄTY			ŁĄTY		2-34 cm	KLINY EPS 100-038		16-30 cm	KLINY EPS 100-038	
	KONTRŁĄTY			KONTRŁĄTY		14 cm	STYROPIAN EPS 100-038		14cm	STYROPIAN EPS 100-038	
	KROKWE 8x18			FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		0,2mm	PAROIZOLACJA- FOLIA PE		0,2mm	PAROIZOLACJA- FOLIA PE	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA			PODDASZE WENTYLOWANE		14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji		14 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA/PLATWIE 18x28		20,0 cm	WEŁNA MINERALNA							
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)		0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)							
2,5 cm	SUFIT AKUSTYCZNY-WEŁNA DRZEWNA		2,0 cm	SUFIT GKF EI30							



P1	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	U=0,26
4,5 mm	NAMIERZCHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PLYTA WÓROWA P5	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SLEPA 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 (FOLIA PE)	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
10 cm	PLYTA ŻELBETOWA wg proj. konstrukcji	
7 cm	CHUDY BETON	
30 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE – pom. mokre	U=0,28
1,5 cm	PLYTKI GRES wg proj. aranż	
min.5,0 cm	IZOLACJA PODPLYTKOWA- PŁYNNA FOLIA	
	WYLEWKA CEMENTOWA (oddylatowana od ściany z wykształceniem spadków) ZBROJONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
10,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA – wg proj. konstrukcji	
	2xPAPA	
7,0 cm	CHUDY BETON	
30,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P3	PODŁOGA NA GRUNCIE – pom. suche	U=0,28
1,5 cm	PLYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddylatowana od ściany wykończona warstwą samopoziomującą) ZBROJONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
10,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA – wg proj. konstrukcji	
	2xPAPA	
7,0 cm	CHUDY BETON	
30,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P4	STROP NAD PARTEREM	
1,5 cm	PLYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
min.5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddylatowana od ściany wykończona 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	

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 PRZECIWLIGOCIOWA-WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BŁOCZKI BETONOWE	

S 2	ŚCIANA COKOŁOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P λ≤0,035 W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA-WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
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.p.m.

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ DD

Tytuł projektu:

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ
PRZY SP W SOŚNICOWICACH

Obiekt:

SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH
44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21

Inwestor:

GMINA SOŚNICOWICE
44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19

Projektowała	mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ	Uprawnienia nr	Podpis
Sprawdziła	mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	A-05/03	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:100	
Data	październik 2015	Nr rysunku: A_07	
Nr projektu	290 /13 / 2015		

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