



P1	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	U=0,26
4,5 mm	NAMIERZCHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PŁYTA WIÓROWA P5	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SŁEPA 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	PŁYTA ŻELBETOWA wg proj. konstrukcji	
2xPAPA		
7 cm	CHUDY BETON	
30 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE – pom. mokre	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES wg proj. aranż	
min.5,0 cm	IZOLACJA PODPŁYTKOWA– PŁYNNA FOLIA	
	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielowana 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	PŁYTA 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	PŁYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielowana 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	PŁYTA ŻELBETOWA – wg proj. konstrukcji	
2xPAPA		
7,0 cm	CHUDY BETON	
30,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P4	STROP NAD PARTEREM	
1,5 cm	PŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
min.5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielowana od ściany wykończona warstwą samopoziomującą) ZBROJONA	
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	

D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTRLATY	
	KROKWE 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA/PŁATWIE 18x28	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
2,5 cm	SUFIT AKUSTYCZNY–WEŁNA DRZEWNA	

D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTRLATY	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZE WENTYLOWANE	
20,0 cm	WEŁNA MINERALNA	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SUFIT GKf EI30	

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

D4	STROPODACH PEŁNY KORYTARZA	U=0,10
1,5 mm	FOLIA DACHOWA PVC	
16–30 cm	KLINY EPS 100–038	
14cm	STYROPIAN EPS 100–038	
0,2mm	PAROIZOLACJA– FOLIA PE	
14 cm	PŁYTA 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 PRZECIWLGOCIOWA–WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BLOCZKI 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 PRZECIWLGOCIOWA–WODNA DYSPERSJA 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 WYKOŃCZENIOWA wg. proj. aranżacji	

± 0,00= 250,40 m n.p.m.

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ BB

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

Sprawdziła

mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data

październik 2015

Nr projektu

290 /13 / 2015

Uprawnienia nr

13/08 SLOKK

Podpis

Skala:

1:100

Nr rysunku:

A_05

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