



S 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,19/0,18
17,0/18,0cm	STROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda$ 50,035 W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIW GOCIOWIA – WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BLOCZKI BETONOWE	

S 2	ŚCIANA COKKOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda$ 50,035 W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIW GOCIOWIA – 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	STROPIAN EPS 70-040	
30,0/44,0 cm	PUSTAKI CERAMICZNE	
	TYNK WEWNĘTRZNY	
	WARSTWA WYKONCZENIOWA wg. proj. aranżacji	

± 0,00 = 250,40 m n.p.

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 (FOLIA PE)	
2,0 cm	ŚLĘPA PODŁOGA – DESKI 20x90 mm ułożone dziurowo	
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 ZBRUDZONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN 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 – PELOWA FOLIA	
min.5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielona od ściany z wyścieleniem spodem) ZBRUDZONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN EPS 100-038	
-- cm	2xPAPA	

P3	PODLÓGA NA GRUNIE – pom. suche	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż.	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielona od ściany wykończona warstwą samopoziomującą) ZBRUDZONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN EPS 100-038	
-- cm	2xPAPA	

P4	STROP NAD PARTEREM	
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 (oddzielona od ściany wykończona warstwą samopoziomującą)	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
3,0 cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA – STROPIAN 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	
	FALTY	
	KONTROLATY	
	KROKWI 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	WĘNA MINERALNA/PŁATWIE 18x28	
	0,2 mm PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
	2,5 cm SUFIT AKUSTYCZNY – WĘNA DRZEWNA	

D2	DACH ADMINSTRACJI	U=0,17
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	FALTY	
	KONTROLATY	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZE WENTYLOWANE	
	1,8 cm PŁYTA OSB-3	
	20,0 cm WĘNA MINERALNA/LEGARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
	0,2 mm PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
	2,0 cm SUFIT GKf EI30	

D3	STROPODACH PEWNY KŁADKI SCHODOWEJ	U=0,13
1,5 mm	FOLIA DACHOWA PVC	
2-34 cm	KINY EPS 100-038	
14 cm	STROPIAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
14 cm	PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

D4	STROPODACH PEWNY KORYTARZA	U=0,10
1,5 mm	FOLIA DACHOWA PVC	
16-30 cm	KINY EPS 100-038	
14cm	STROPIAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
14 cm	PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

Tytuł rysunku:		Uprawnienia nr		Podpis	
PRZEKRÓJ FF		Projekowała		mgr inż. arch. Ewa MOKROŚZ	
Tytuł projektu:		Sprawdziła		mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Objekt:		Data		Skala:	
SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH		1 październik 2015		1:100	
44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		Nr projektu		Nr rysunku:	
44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		290 /13 / 2015		A_09	
GMINA SOŚNICOWICE		Inwestor:		BUD-SERWIS RDK	
44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA		ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice	
BUD-SERWIS		tel.: 32 335 51 25		e-mail: budserwis@budserwis.pl	