


P1	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	U=0,26
4,5 mm	NAMERZCHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PŁYTA WÓROWA P5	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SŁĘPA PODŁOGA – DESKI 20x90 mm ułożone sznurów	
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 – PŁYNNĄ FOLIĄ	
	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 KLAST III	

D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁĄTY	
	KONTROLATY	
	KROKWE 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA/PLATWE 18x28	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
2,5 cm	SUFIT AKUSTYCZNY–WEŁNA DRZEWNA	
D2	DACH ADMINISTRACJI	U=0,17
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁĄTY	
	KONTROLATY	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZE WENTYLOWANE	
20,0 cm	WEŁNA MINERALNA	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SUFIT GKF E130	
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 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA–WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BŁOCKI BETONOWE	
S 2	ŚCIANA COKOŁOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA–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:		Uprawnienia nr		Podpis	
PRZEKRÓJ FF		Projektowała	mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ		13/08 SLOKK
		Sprawdziła	mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA		A-05/03
Tytuł projektu:		Stadium			Skala:
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		Data			Nr rysunku:
		październik 2015			
Obiekt:		Nr projektu		A_09	
SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		290 /13 / 2015			
Inwestor:				BUD-SERWIS RDK	
GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19				SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl	