



P1	PODLOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	U=0,28
4,5 mm	NAWIERZCHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PŁYTA WÓBROWA P5	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	ŚLĘPA PODLOGA – DESKI 20x90 mm ułożone ogłęboko	
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	WARSTWA CEMENTOWA ZBRUDZONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
10 cm	PŁYTA ŻEBRISTOWA wg proj. konstrukcji	
2x2x2x4		
7 cm	CHUDY BETON	
30 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P2	PODLOGA NA GRUNCIE – pom. mekne	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranz	
min 5,0 cm	IZOLACJA PODPŁYTKOWA – PŁYNNA FOLIA	
	z wyszczelnieniem spodków	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
— cm	ZAPARA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P3	PODLOGA NA GRUNCIE – pom. suche	U=0,28
1,5 cm	PŁYTKI GRES/ WYKŁADZINA PVC wg proj. aranz	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzieleniowa od ściany	
	wykończona warstwą samopoziomującą) ZBRUDZONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100-038	
— cm	ZAPARA	
10,0 cm	CHUDY BETON	
37,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

D1	DACH SAU SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHOWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTRELATY	
	KROKWE 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	28,0 cm WĘTNA MINERALNA /ŁEŁARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
	0,2 mm PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
	2,5 cm SUŁIT AKUSTYCZNY-WĘTNA DRZEŁNNA	

D2	DACH ADMINSTRACJI	U=0,17
	DACHOWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	LATY	
	KONTRELATY	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	PODDASZE WĘNTYLOWANE	
	1,8 cm PŁYTA OSB-3	
	20,0 cm WĘTNA MINERALNA /ŁEŁARY 16cm+ PODKONSTRUKCJA	
	0,2 mm PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
	2,0 cm SUŁIT GŁEŁ EŁSO	

D3	STROPODACH PĘŁNY KŁATKI SCHODOWEJ	U=0,13
	1,5 mm FOLIA DACHOWA PVC	
	2-34 cm KŁINY EPS 100-038	
	14 cm STYROPIAN EPS 100-038	
	0,2mm PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
	14 cm PŁYTA ŻEBRISTOWA wg projektu konstrukcji	

D4	STROPODACH PĘŁNY KORTARZA	U=0,10
	1,5 mm FOLIA DACHOWA PVC	
	16-30 cm KŁINY EPS 100-038	
	14cm STYROPIAN EPS 100-038	
	0,2mm PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
	14 cm PŁYTA ŻEBRISTOWA wg projektu konstrukcji	

S 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,19/0,18
17,0/16,0cm	STYROPIAN HYDROFODOWNY EPS P 350,035 w/mk	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIŁGODCOWNA – WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BŁOCZKI BETONOWE	

S 2	ŚCIANA COKLOWA DO POŁ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFODOWNY EPS P 350,035 w/mk	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWIŁGODCOWNA – WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA DO POŁ. +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 WYKOŃCZENOWA wg. proj. aranżacji	

± 0,00= 250,40 m n.p

Tytuł rysunku:		Projektowała		Uprawnienia nr	
Tytuł projektu:		mgr inż. arch. Ewa MOKROŚZ		13/08 SŁOKK	
Objekt:		mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA		A-05/03	
Data:		październik 2015		A-05/03	
Nz projektu:		290 /13 / 2015		A-05/03	
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	
SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH		1 października 2015		1:100	
44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		/rewizja nr 1 - 03-2018		A_05	
GMINA SOŚNICOWICE		BUD-SERWIS RDK			
44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA			
BUD-SERWIS RDK		Ul. Łużycka 6, 44-100 Gliwice			
		tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl			