



P1	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	U=0,26
4,5 mm	NAMERZCHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PŁYTA WÓROWA PS	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SŁĘPA 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 – PEWNA FOLIA	
	WYLEWKA CEMENTOWA (oddzielenie od ściany z wykończonym spadkiem) 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 (oddzielenie 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 (oddzielenie 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	

D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁĄTY	
	KONTROLATY	
	KROKWE 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA/PŁATWE 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 B30	

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 PRZECIWLAGICIOWA–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 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWLAGICIOWA–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 EE		Uprawnienia nr	Podpis
Tytuł projektu:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		Projektowała	mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		Sprawdziła	mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA
Investor:	GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19		Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
			Data	październik 2015
			Nr projektu	290 /13 / 2015
			Skala: 1:100	
			Nr rysunku: A_08	
			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	