

Kryta pływalnia przy zespole Szkół nr 7, Lublin, ul. Roztocze 14

### Zestawienie pomieszczeń z materiałami wykończenia podłogi i sufitu

POZIOM -3,60						
Nr	Nazwa	Posadzka	Sufit	Powierzchnia podłogi		
				Użytkowa	Usługowa	Ruchu
1	Podbasenie techniczne	gres	tynk c-w		235,85	
2	Podbasenie	jastrych	tynk c-w		294,29	
3	Rozdzielna elektryczna	gres	tynk c-w		13	
4	Węzeł co	gres	tynk c-w		20,88	
5	Wentylatornia	gres	tynk c-w		29,97	
6	Magazyn koagulanta i kwasu	gres	tynk c-w		15,36	
7	Magazyn podchlorynu	gres	tynk c-w		8,86	
8	Pomieszczenie wodomierza	gres	tynk c-w		4,1	
9	Korytarz	gres	tynk c-w			5,95
10	Pokój techników	gres	tynk c-w	13,2		
11	WC	terakota	tynk c-w	3,95		
12	Lokal nr 1	gres	plyta GK	35,33		
13	WC lokalu nr 1	terakota	plyta GK	3,09		
14	Lokal nr 2	gres	plyta GK	35,33		
15	WC lokalu nr 2	terakota	plyta GK	3,09		
16	Lokal nr 3	gres	plyta GK	35,33		
17	WC lokalu nr 3	terakota	plyta GK	3,09		
18	Lokal nr 4	gres	plyta GK	40,46		
19	WC lokalu nr 4	terakota	plyta GK	3,09		
20	Mag. sprzętu ogrodniczego	jastrych	tynk c-w	14,13		
21	Klatka schodowa	gres	tynk c-w			8,1
RAZEM				190,09	622,31	14,05
OGÓŁEM POZIOM -3,60					826,45	

## Zestawienie pomieszczeń z materiałami wykończenia podłogi i sufitu

POZIOM ± 0,00						
Nr	Nazwa	Posadzka*	Sufit	Powierzchnia podłogi		
				Użytkowa	Usługowa	Ruchu
1	Wiatrołap	gres 30 x 30	plyta GK			8,71
2	Hall	gres 30 x30	GK kasetonowy / przeszklenie AzS			116,9
3	Pomieszczenie ochrony	gres 30 x30	plyta GK	5,3		
4	Bufet	gres 30 x30	plyta GK	8,6		
5	Zaplecze bufetu	gres 30 x30	plyta GK	8,24		
6	WC	terakota 30 x 30	plyta GK	3,13		
7	Bufet - strefa stolików	gres 30 x30	plyta GK			17,38
8	Szatnia	gres 30 x30	plyta GK	19,36		
9	Hall kasowy + kasa	gres 30 x30	Gk kasetonowy	34,41		
10	WC dla niepełnospr.	terakota 30 x 30	plyta GK	3,96		
11	WC damski	terakota 30 x 30	plyta GK	2,77		
12	Schody do zespołu techn.	gres 30 x30	plyta GK			6,87
13	WC męski	terakota 30 x 30	plyta GK	4,1		
14	Schówek porządkowy	gres 30 x30	tynk c-w	11,55		
15	Niecka	ceramika basenowa antypoślizgowa	plyta ECOPHON/ przeszklenie AzS	312,5		
16	Plaża + trybuny	ceramika basenowa antypoślizgowa	plyta ECOPHON			215,75
17	Trybuny widowni	ceramika basenowa antypoślizgowa	plyta ECOPHON			78,91
18	Pomieszczenie ratownika	terakota 25 x 25	plyta GK	13,41		
19	WC	terakota 30 x 30	plyta GK	4,72		
20	Magazyn basenowy	terakota 25 x 25	plyta GK	20,01		
21	Przebieralnia niepełnospr.	terakota 25 x 25	plyta GK	15,71		
22	Natrysk + WC	terakota 25 x 25	plyta GK wodoodporna	4,47		
23	Przebieralnia męska 48 m-c	terakota 25 x 25	plyta GK	17,82		
24	WC	terakota 25 x 25	plyta GK	3,26		
25	Natryski	terakota 25 x 25	plyta GK wodoodporna	27,33		
26	WC	terakota 25 x 25	plyta GK	3,26		
27	Przebieralnia męska 48 m-c	terakota 25 x 25	plyta GK	17,83		
28	Przebieralnia damska 48 m-c	terakota 25 x 25	plyta GK	17,83		

Kryta pływalnia przy zespole Szkół nr 7, Lublin, ul. Roztocze 14  
**Zestawienie pomieszczeń z materiałami wykończenia podłogi i sufitu**

29	WC	terakota 25 x 25	płyta GK	3,26		
30	Natryski	terakota 25 x 25	płyta GK wodoodporna	27,33		
31	WC	terakota 25 x 25	płyta GK	3,26		
32	Przebieralnia damska 48 m-c	terakota 25 x 25	płyta GK	17,83		
33	Hall + suszarki	gres 30 x 30	płyta GK			101,83
34	Wiatrołap	gres 30 x 30	przeszklenie AzL			2,69
35	Korytarz	gres 30 x 30	tynk c-w			13,58
36	Administracja	wykładzina dywanowa	tynk c-w	21,01		
37	Pokój socjalny	gres 30 x 30	tynk c-w	9,27		
38	Przebieralnia	wykładzina dywanowa	tynk c-w	2,68		
39	WC	terakota 30 x 30	tynk c-w	3,18		
40	Klatka schodowa	gres 30 x30	tynk c-w			8,88
RAZEM				647,39	0 , ,	571,5
OGÓŁEM POZIOM ±0,00				1218,89		

\*<sup>1</sup> dokładniejsze dane dot. posadzek wg rys. A20 proj. arch. tom 2 ARCHITEKTURA.

Kryta pływalnia przy zespole Szkół nr 7, Lublin, ul. Roztocze 14  
**Zestawienie pomieszczeń z materiałami wykończenia podłogi i sufitu**

POZIOM +5,25						
Nr	Nazwa	Posadzka	Sufit	Powierzchnia podłogi		
				Użytkowa	Usługowa	Ruchu
103	Korytarz	gres	tynk c-w			33,68
104	Klasa	wykładzina pcv	tynk c-w	61,56		
105	Klatka schodowa	gres	tynk c-w			18,89
RAZEM				61,56	0	52,57
OGÓŁEM POZIOM +5,25				114,13		