

5 Remont niecki basenu

PRZEDMIAR

Lp	Podst	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz	Razem
1		Remont niecki basenu			
1 d. 1	KNNR-W 3 1002-06 analogi a	Zeskrobanie i zmycie starej farby z powierzchni dna, ścian baseny, skoczni oraz brodzików	m2		
		$(24.00 \cdot 48.00) + [50.00 \cdot (2.00 + 0.45) / 2] \cdot 2 + (25.00 \cdot 0.40) + (25.00 \cdot 2.00) + (0.40 + 0.35 + 0.08 + 0.07 + 0.40) \cdot (50.00 \cdot 2 + 25.00 \cdot 2) + (0.70 + 0.50 + 0.18 + 0.07 + 0.07 + 0.43) \cdot (27.00 \cdot 2 + 26.00) + (0.10 + 0.60 + 0.16 + 0.90) \cdot 8.30 + (0.23 + 0.70 + 0.17 + 0.70 + 0.20) \cdot 11.00 + [(1.05 \cdot 2.00) + (0.30 + 0.15 + 0.15) \cdot (1.05 \cdot 2 + 2.30 \cdot 2)] \cdot 2 + 20.00$	m2	1754.348	
				RAZEM	1754.348
2 d. 1	KNR AT-08 0109-06	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą gorącą	m2		
		$(24.00 \cdot 48.00) + [50.00 \cdot (2.00 + 0.45) / 2] \cdot 2 + (25.00 \cdot 0.40) + (25.00 \cdot 2.00) + (0.40 + 0.35 + 0.08 + 0.07 + 0.40) \cdot (50.00 \cdot 2 + 25.00 \cdot 2) + (0.70 + 0.50 + 0.18 + 0.07 + 0.07 + 0.43) \cdot (27.00 \cdot 2 + 26.00) + (0.10 + 0.60 + 0.16 + 0.90) \cdot 8.30 + (0.23 + 0.70 + 0.17 + 0.70 + 0.20) \cdot 11.00 + [(1.05 \cdot 2.00) + (0.30 + 0.15 + 0.15) \cdot (1.05 \cdot 2 + 2.30 \cdot 2)] \cdot 2 + 20.00$	m2	1754.348	
				RAZEM	1754.348
3 d. 1	KNR 0-39 0118-03 analogi a	Uszczelnienie masą wodoszczelną płyt betonowych ścian i dna basenu styki płyt - przyjęto 20 % powierzchni dna i ścian do miejscowego uszczelnienia.	m2		
		$[(24.00 \cdot 48.00) + [50.00 \cdot (2.00 + 0.45) / 2] \cdot 2 + (25.00 \cdot 0.40) + (25.00 \cdot 2.00) + (0.40 + 0.35 + 0.08 + 0.07 + 0.40) \cdot (50.00 \cdot 2 + 25.00 \cdot 2) + (0.70 + 0.50 + 0.18 + 0.07 + 0.07 + 0.43) \cdot (27.00 \cdot 2 + 26.00) + (0.10 + 0.60 + 0.16 + 0.90) \cdot 8.30 + (0.23 + 0.70 + 0.17 + 0.70 + 0.20) \cdot 11.00] \cdot 0.20$	m2	344.422	
				RAZEM	344.422
4 d. 1	KNNR 2 1003-01 analogi a	Likwidacja nierówności i uzupełnienie ubytków ścian i dna basenu zaprawą - przyjęto 20% powierzchni	m2		
		1754.348 * 0.20	m2	350.870	
				RAZEM	350.870
5 d. 1	KNNR-W 3 1010-02 analogi a	Malowanie konstrukcji betonowych lakierem i emalią chlorokauczukową - Impregnacja podłoża	m2		
		$(24.00 \cdot 48.00) + [50.00 \cdot (2.00 + 0.45) / 2] \cdot 2 + (25.00 \cdot 0.40) + (25.00 \cdot 2.00) + (0.40 + 0.35 + 0.08 + 0.07 + 0.40) \cdot (50.00 \cdot 2 + 25.00 \cdot 2) + (0.70 + 0.50 + 0.18 + 0.07 + 0.07 + 0.43) \cdot (27.00 \cdot 2 + 26.00) + (0.10 + 0.60 + 0.16 + 0.90) \cdot 8.30 + (0.23 + 0.70 + 0.17 + 0.70 + 0.20) \cdot 11.00 + [(1.05 \cdot 2.00) + (0.30 + 0.15 + 0.15) \cdot (1.05 \cdot 2 + 2.30 \cdot 2)] \cdot 2 + 20.00$	m2	1754.348	
				RAZEM	1754.348
6 d. 1	KNR 0-25 0203-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi	m2		

		1754.348	m2	1754.348	
				RAZEM	1754.348
7 d. 1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podestów na zejściach do basenu (drabinki) oraz wejścia na skocznie	m2		
		$[(1.20 \times 0.70) \times 2 + (1.50 + 0.70) \times 2] + [0.90 \times 0.35 \times 5] \times 2$	m2	9.230	
				RAZEM	9.230
8 d. 1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji metalowej zejść do basenu (drabinek) oraz skoczni	m		
		$[(5.20 \times 2 + 0.70 \times 6) + (5.70 \times 2 + 0.70 \times 8) + (5.50 \times 2)] \times 2 + [9.00 \times 2 + 0.30 \times 2 \times 5] \times 2$	m	127.200	
				RAZEM	127.200
9 d. 1	KNR 2-02 1110-01 analogia	Wykonanie nowych drewnianych podestów na zejściach do basenu (drabinki) oraz wejścia na skocznie.	m2		
		9.23	m2	9.230	
				RAZEM	9.230
10 d. 1	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie podestów drewnianych - konserwacja drewna środkiem wodoodpornym.	m2		
		9.23	m2	9.230	
				RAZEM	9.230
11 d. 1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - naprawa podestów skoczni.	m2		
		2.00*2	m2	4.000	
				RAZEM	4.000