

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Basen			
1	KNR 2-02 d.1 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B 20 wodoszczelny 145.54	m ² m ²	145.540	
				RAZEM	145.540
2	KNR 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - - beton B 20 wodoszczelny 145.54	m ² m ²	145.540	
				RAZEM	145.540
3	KNR 2-02 d.1 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta denna - beton B 20 wodoszczelny 56.01	m ³ m ³	56.010	
				RAZEM	56.010
4	KNR 2-02 d.1 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 1393*0.222/1000	t t	0.309	
				RAZEM	0.309
5	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 5089*0.395/1000	t t	2.010	
				RAZEM	2.010
6	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 320*0.616/1000	t t	0.197	
				RAZEM	0.197
7	KNR AT-24 d.1 0501-08	Montaż rynien przelewowych w basenach z wysokim zwierciadłem wody z kształtek na zaprawie epoksydowej o gr.5 mm; kształtki o szerokości 210 mm i wysokości 155 mm 79.84	m m	79.840	
				RAZEM	79.840
8	KNR AT-24 d.1 0501-14	Montaż rynien przelewowych w basenach z wysokim zwierciadłem wody; dodatek za montaż kształtek z odpływem, narożnych itp. - montaż skinerów odpływowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR AT-24 d.1 0507-01	Montaż reflektorów, napływów, drabinek (za każde mocowanie) - spust nierdzewny fi 150mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR AT-24 d.1 0507-01	Montaż reflektorów, napływów, drabinek (za każde mocowanie) - dysze napływowe 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR AT-24 d.1 0507-01	Montaż reflektorów, napływów, drabinek (za każde mocowanie) - dysze odkurzacza 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR AT-24 d.1 0507-01	Montaż reflektorów, napływów, drabinek (za każde mocowanie) - kratki spustowe nierdzewne 25x25cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 d.1 0354-14 analogia	Demontaż drabinki 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR AT-24 d.1 0507-01	Montaż reflektorów, napływów, drabinek (za każde mocowanie) - drabnka z demontażu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR AT-24 d.1 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, reflektorów itp. 33	szt. szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
16	KNR 0-40 d.1 0110-01 analogia	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych 61.78	m m	61.780	
				RAZEM	61.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-24 d.1 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych i podłogowych - gruntowanie epoksydowym gruntownikiem 145.54+373.4	m ² m ²		
				518.940	
				RAZEM	518.940
18	KNR AT-24 d.1 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych i podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; warstwa zaprawy o grubości 1 mm 518.94	m ² m ²		
				518.940	
				RAZEM	518.940
19	KNR AT-24 d.1 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych i podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm 518.94	m ² m ²		
				518.940	
				RAZEM	518.940
20	KNR AT-27 d.1 0306-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego 145.54	m ² m ²		
				145.540	
				RAZEM	145.540
21	KNR AT-27 d.1 0306-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego 373.54	m ² m ²		
				373.540	
				RAZEM	373.540
22	KNR AT-27 d.1 0306-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa 518.94	m ² m ²		
				518.940	
				RAZEM	518.940
23	KNR AT-27 d.1 0306-07	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych- ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa 518.94	m ² m ²		
				518.940	
				RAZEM	518.940
2		Naprawa nawierzchni między basenem a brodzikiem (plaża), oraz obrzeża basenu			
24	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
25	KNR AT-24 d.2 0102-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
26	KNR AT-24 d.2 0102-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie pod kleje cementowe 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
27	KNR AT-24 d.2 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; warstwa zaprawy o grubości 1 mm 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
28	KNR AT-24 d.2 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
29	KNR AT-27 d.2 0306-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
30	KNR AT-27 d.2 0306-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
31	KNR AT-27 d.2 0306-07	Izolacje przeciwwilgociowe z farb przeciwwodnych- ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa 37.55	m ² m ²		
				37.550	
				RAZEM	37.550
32	KNR K-01 d.2 0103-01	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie 94.37	m ² m ²		
				94.370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	94.370
33	KNR AT-24 d.2 0102-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370
34	KNR AT-24 d.2 0102-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie pod kleje cementowe 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370
35	KNR AT-24 d.2 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; warstwa zaprawy o grubości 1 mm 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370
36	KNR AT-24 d.2 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370
37	KNR K-01 d.2 0114-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - gruntowanie 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370
38	KNR K-01 d.2 0114-02	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej powłoką epoksydową 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370
39	KNR K-01 d.2 0114-04	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - dodatkowa warstwa na powierzchni poziomej 94.37	m ² m ²	94.370	
				RAZEM	94.370