

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe i demontazowe na basenie					
1	d.1 kaql. własna	Demontaż folii z rynny przelewowej wymiarach szer. 32 cm, głębokość koryta 14,5 cm oraz na ścianie startu i nawrotu $\{2*(1.0*25.5)\} + [2*(0.3*12.5)]$	m ² m ²	58.500	
				RAZEM	58.500
2	d.1 Kal. własna	Demontaż spustów z rynny przelewowej 6	kpl kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
3	d.1 kal. własna	Uszczelnienie odpływów z rynny przelewowej z kołnierzami z folii PCV fi 90 6	kpl kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
4	d.1 KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej (płytek ceramicznych na plazy basenowej wzdłuż koryt przelewowych oraz $(2*0.2*25.5)$)	m ² m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
5	d.1 kal. własna	Demontaż słupków startowych i ponowny montaż po ułożeniu płytek na murkach (montaż za pomocą śrub wklejanych-5	kpl kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
6	d.1 KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej na murkach ścianek krótszych basenu (start i nawrót) - powierzchnia pozioma murków $2*0.8*12.5$	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
7	d.1 KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m- drabinki basenowe 2 czteroszczęblowe i 2 pięcioszczęblowe z pochwytem ponad parzą o wysokości conajmniej 70 cm dostawa i montaż 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8	d.1 Kalkulacja własna	Demontaż dysz napływowych i spustów w basenie oraz gniazda odkurzacza i muszli probierczej wraz z przepustami w niecce basenu grubość ścianek i dna niecki 15 cm $36+2+1+1$	kpl kpl	40.000	
				RAZEM	40.000
9	d.1 KNR 5-08 0805-06	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm ³ . wiercenie otworów ;pod przejścia dysz, odpływów itp. w dnie i ścianach basenu 48	szt. szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
10	d.1 KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod szpachlowanie środkami wodoodpornymi - ścianka domurowana z pustaka $12.5*2.45+2*0.8*12.5+2*1.0*25.5$	m ² m ²	101.625	
				RAZEM	101.625
11	d.1 KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą wodoodporną $12.5*2.45+2*0.8*12.5+2*1.0*25.5$	m ² m ²	101.625	
				RAZEM	101.625
12	d.1 kal włana	Likwidacja resztek kleju na niecce basenu, odkurzenie i zmycie całej powierzchni niecki basenowej $\{(2*25.5*1.65)+(12.5*2.4)+(25.5*12.5)\}$	m ² m ²	432.900	
				RAZEM	432.900
13	d.1 KNR K-01 0108-01	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szepnej 15.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR K-01 d.1 0202-04 ANALOGIA	Izolowanie obiektów elastyczną powłoką cementowo-polimerową - wykonanie fasety między ścianą a fundamentem- USZCZELNIENIE WSZYSTKICH NAROŻY , ORAZ SZCZELIN DYLATACYJNYCH NA , STYKU NIECKA BASENU I KORYTA PRZELEWOWE. 25.5*6+12.5*2+1.3*2+1.75*2	m m	184.100	
				RAZEM	184.100
15	NNRNKB d.1 202 2121-05 analogia	Montaż kątowników z blachy pokrytych folią na dnie niecki basenu i ścianach - we wszystkich narożnikach. Zakup, dostawa i montaż 156.1	m m	156.100	
				RAZEM	156.100
16	KNR K-04 d.1 0601-03 analogia	Zagruntowanie całej powierzchni niecki basenu i koryt przelewowych żywicami ekoksydowymigłęboko penetrującymi 516.4	m ² m ²	516.400	
				RAZEM	516.400
17	KNR 0-23 d.1 2612-06 analogia	Wyłożenie dna basenu,i ścian gwałónkiną poliesterowa o gramaturze nie mniejszej niż 400g/m2 25.5*2*1.65+25.5*12.5+25.5*1.0 *2+0.3*12.5*2 +2.4*12.5+2.0*12.5	m ² m ²	516.400	
				RAZEM	516.400
18	KNR 2-02 d.1 1112-05 analogia	wyłożenie niecki basenu i koryt przelewowych folią basenową PCV gr.1,5 mm KOLOR NIEBIESKI (ZGODNIE Z OPISEM) 516.4	m ² m ²	516.400	
				RAZEM	516.400
19	KNR 2-02 d.1 1112-09 analogia	zgrzewanie folii basenowej 516.4	m ² m ²	516.400	
				RAZEM	516.400
20	d.1 analogia	Doszczelnienie wszystkich połączeń na folii poprzez zabezpieczenie ich płynną folią. 516.4	m ² m ²	516.400	
				RAZEM	516.400
21	d.1 kal. własna	Nagrzanie pasów torowych w kolorze czarnym 28.5*5	m m	142.500	
				RAZEM	142.500
22	KNR 0-32 d.1 0634-03 analogia	dostaw ,montaż i uszczelnienie dysz napływowych dennych nierdzewnych wraz z przejściem przez dno basenu - 36 szt, , gniazda odkurzacza- 1 szt muszli probierczej - 1 szt, oraz 2 spustów w dennych Dysze, spusty, gniazda odkurzacza i muszli motowane w nieckach basenowych wyłożonych folią basenową. 36+1+1+2	kpl kpl	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 0-12 d.1 1118-02	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną uŁOŻENIE PŁYTEK NA MURKACH I WZŁ ŻKORYT PRZELEWOWYCH. PŁYTKI BASENOWE, ANTYPŚLIZGOWE, WODOODPORNE, Z FUGĄ ELASTYCZNĄ WODOODPORNĄ 30.4	m ² m ²	30.400	
				RAZEM	30.400
24	d.1 kal wł.	Dostawa i Montaz gniazd, kotw mocujących ze stali nierdzewnej do lin torowych w ścianie domurowanej i lin tłumiących fale , 6	kpl kpl	6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
25	kal. własna	Zakup i dostawa : 4 liny kompletne torowe na lince stalowej i 2 liny tłumiących fale na lince stalowej o średnicy 4 mm , z krążkami średnicy 6"/150mm. Krążki z polipropylenu odpornego na pękanie. Wszystkie liny wyposażone w karabińczyki i naciąg. Zgodne z FINA	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
26	kal własna	Montaż maskownic ze stali nierdzewnej do dysz i innych elementów zapewniających szczelność niecki- 36+2=38	kpl		
d.1		38	kpl	38.000	
				RAZEM	38.000
27	KNR INS-TAL 0107-06	Podejście do pionu wodociągowego o śr.zew. 42 mm	szt.		
d.1		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
28	KNR INS-TAL 0107-05	Podejście do pionu wodociągowego o śr.zew. 35 mm	szt.		
d.1		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
29	S-215 d.1 0500-05	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 50 mm	szt.		
d.1		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
30	kal. własna	Wymiana wkładów filtracyjnych w filtrze podciśnieniowym - 20 wkładów z ziemią okrzemkową.	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
31	kal własna	Remont platformy dla niepełnosprawnych. wymiana drzwiczek malowanie elementów stalowych wymiana kątowników w podstawie platformy, oczyszczenie z korozji i malowanie farbą chemoodporną (szczegółowy opis w opisie zamówienia- załączono zdjęcia platformy)	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		
d.1		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
34	kal własna	utylizacja	m ³		
d.1		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
35	KNR 4-01 d.1 0108-09 ANALOGIA	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km- wywóz folii i geowłókniny z rozbiórki	m ³		
d.1		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
36	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
37	Kal. własna	Utylizacja	m ³		
d.1		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
38	KNR AT-08 0109-02 analogia	Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie- Mycie całej plaży przed impregnacją płytek i fug	m ²		
d.1		380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
39	KNR AT-08 0105-03 analogia	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach porowatych- Zabezpieczenie płytek i fug na plaży środkami zwiększającymi szczelność i wodoodporność	m ²		
d.1		380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000

INSPEKTOR NADZORU
Małgorzata Gąsior
 mgr. konstr.-bud. nr 666/91