

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe niecki basenowej na basenie krytym w Ropczycach.
ADRES INWESTYCJI : ul. Konarskiego 6, 39-100 Ropczyce
INWESTOR : Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji
ADRES INWESTORA : ul. Konarskiego 6, 39-100 Ropczyce
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej poz.36	m ² m ²		
				10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek poz.37	m ² m ²		
				20,580	
				RAZEM	20,580
3	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.1+poz.2	m ² m ²		
				30,580	
				RAZEM	30,580
4	KNR 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach poz.3	m ² m ²		
				30,580	
				RAZEM	30,580
5	KNR 4-01 d.1 0211-05	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego przy głębokości do 10 cm 6	m ² m ²		
				6,000	
				RAZEM	6,000
6	ZKNR C-2 d.1 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu poz.3	m ² m ²		
				30,580	
				RAZEM	30,580
7	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 4-02 d.1 0234-02	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm analogia: demontaż dysz, spustów 61	szt. szt.		
				61,000	
				RAZEM	61,000
9	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego analogia, demontaż drabinek, zaczepów na liny 16+14	szt. szt.		
				30,000	
				RAZEM	30,000
2		Montaż folii basenowej			
10	KNR AT-27 d.2 0507-02	analogia; wklejenie narożników montażowych, stalowych, powleczonych masą pcv, niecka basenowa, półki <dno> [25,00+12,10]*2 <półki> 25,00*2 <ścianka startow + ścianka nawrotów> 0,40*2+12,50+0,30*2+12,50	m m m m		
				74,200	
				50,000	
				26,400	
				RAZEM	150,600
11	KNR AT-27 d.2 0305-01	analogia; montaż włókniny poliestrowej o gr. 400 g/m2, na dnie niecki basenowej poz.13+poz.16+0,70*poz.17	m ² m ²		
				347,545	
				RAZEM	347,545
12	KNR AT-27 d.2 0305-02	analogia; montaż włókniny poliestrowej o gr. 400 g/m2 na ścianach niecki basenowej poz.14	m ² m ²		
				121,250	
				RAZEM	121,250
13	KNR AT-27 d.2 0305-01	analogia; montaż membrany pcv na dnie niecki basenowej <dno> 24,85*12,20	m ² m ²		
				303,170	
				RAZEM	303,170
14	KNR AT-27 d.2 0305-02	analogia; montaż membrany pcv na ścianach niecki basenowej <ściany boczne> 0,50*[1,15+1,85]*25,00*2 <ściany szczytowe> 12,50*[1,15+1,85] <ściana startow + ścianka nawrotów> [0,30+0,40]*12,50	m ² m ² m ² m ²		
				75,000	
				37,500	
				8,750	
				RAZEM	121,250
15	KNR AT-27 d.2 0507-02	analogia; wyłożenie stopnia w niecce blachą pokryta folią pcv poz.16	m m		
				9,375	
				RAZEM	9,375
16	KNR AT-27 d.2 0305-01	analogia; montaż membrany pcv, antypoślizgowej pcv ngp, na półce wzdłuż ścian bocznych; 62,50 mb. półki <półki> 0,15*[25,00*2+12,50]	m ² m ²		
				9,375	
				RAZEM	9,375
17	KNR AT-27 d.2 0507-02	analogia; wklejenie membrany pcv w korycie 25,00*2	m m		
				50,000	
				RAZEM	50,000
18	KNR AT-27 d.2 0507-02	analogia; wklejenie narożników montażowych, stalowych, powleczonych masą pcv, koryto	m		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<rynny przelewowe> 25,00*2	m	50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNR AT-27 d.2 0507-03	analogia; uszczelnienie szwu technologicznego na plaży wzdłuż rynien przelewowych <i>Sikaflex-11 FC, uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach, do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych</i> 25,00*2	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
20	KNR AT-27 d.2 0305-01	analogia; montaż membrany pcv na dnie niecki basenowej - nagrzanie pasów torowych, dł. 150,0 mb 150,00*0,15	m ²		
			m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
3		Reflektory podwodne, 6,0 szt - wymiana			
21	KNR 5-08 d.3 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3 poz.22	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 5-08 d.3 0515-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED <i>reflektory LED ABS</i> 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNR AT-24 d.3 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, reflektorów itp. poz.22	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4		Montaż uzbrojenia niecki basenowej			
24	KNR 19-01 d.4 0205-02	Wykucie gniazd i bruzd o obj, otworu do 0,015 m3 poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
25	KNR AT-27 d.4 0506-01	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych z kołnierzem zaciskowym - naprawa podłoża poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
26	KNR AT-27 d.4 0506-02	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych z kołnierzem zaciskowym <i>Mikrozaprawa uszczelniająca, elastyczna na powierzchnie z betonu, tynku i na murach (elastyczny szlam uszczelniający) weber.tec 824 (stara nazwa Superflex D1) worek 20 kg</i> poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
27	KNR AT-27 d.4 0503-03	Wklejanie kształtek uszczelniających przy hydroizolacji fundamentów na szlam poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
28	KNR 2-15 d.4 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
29	KNR AT-24 d.4 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, reflektorów itp. <i>Sikaflex-11 FC, uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach, do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych</i> poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
30	KNR-W 2-15 d.4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm analogia, montaż urządzeń <i>odpływ rynnowy, np. astral, 18 szt</i> <i>dysza tłoczna, denna, regulowana, np. astral, 40 szt</i> <i>odpływ denny, 2 szt</i> <i>króciec poboru próbki wody, 1 szt</i> 18+40+2+1	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
31	KNR AT-24 d.4 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, reflektorów itp. <i>Sikaflex-11 FC, uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach, do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych</i> poz.30	szt.		
			szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
32	KNR 2-23 d.4 0704-01	Montaż gniazd dla drabinek zejściowych 4 szt drabinek (ponowny montaż zdemontowanych wcześniej drabinek, 16 szt gniazd 4*4	szt.		
			szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
33	KNR 2-23 d.4 0704-03	Montaż zaczepów dla lin oznaczających torę po 7 zaczepów na każdej ścianie końcowej 7*2	szt.		
			szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	ZKNR C-2 d.4 0701-05	Osadzenie drobnych elementów poz.32+poz.33	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
35	KNR AT-24 d.4 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, reflektorów itp. <i>Sikaflex-11 FC, uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach, do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych</i> poz.34	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
5		Odtworzenie okładzin ceramicznych niecki i plaży			
36	KNR AT-24 d.5 0102-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie pod kleje cementowe 0,20*poz.41	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
37	KNR AT-24 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie pod kleje cementowe poz.42	m ² m ²	 20,580	
				RAZEM	20,580
38	KNR AT-39 d.5 0102-06	Wykonanie warstwy szpempnej z zaprawy polimerowo-cementowej poz.36+poz.37	m ² m ²	 30,580	
				RAZEM	30,580
39	KNR AT-39 d.5 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej - warstwa o grubości 2 mm <i>weber.tec 824 (Superflex D1); elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca,</i> poz.38	m ² m ²	 30,580	
				RAZEM	30,580
40	KNR AT-24 d.5 0103-08	Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 25,00*2	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
41	KNR AT-24 d.5 0504-03	Montaż płytek między obrzeżem basenu a rynną oraz pomiędzy rynną przelewową a dylatacją główną plaży basenowej na zaprawie cienkowarstwowej o gr. 5 mm; kształtki o szerokości w rozwinięciu do 25 cm <i>Sopro FEP, fuga i klej epoksydowy</i> 25,00*2	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
42	KNR AT-24 d.5 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm <i>Sopro FEP, fuga i klej epoksydowy</i> <ścianka startów + ścianka nawrotów>[[0,30*2+12,50]*0,30+12,50*0,40]+[[0,50*2+12,50]*0,40+12,50*0,50]]	m ² m ²	 20,580	
				RAZEM	20,580