

PRZEDMIAR - KOREKTA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45431000-7 Kładzenie płytek

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dużej niecki basenowej na krytej pływalni w Połomi
ADRES INWESTYCJI : 44-323 Połomia ul. Szkolna 17A
INWESTOR : Gmina Mszana
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Małek

DATA OPRACOWANIA : 2021.02.11

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021.02.11

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja niecki basenowej					
1		Niecka basenowa - duży basen			
1 d.1	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - ściany niecki basenowej, murków i kanałów przelewowych <niecka>[1,23+1,8]/2*[25,04*2+8,04*2] <murki boczne>0,31*8,54*2*2 <kanał>[0,25+0,42+0,42]*[26,0*2+8,5]	m ² m ² m ² m ²	 100,23 10,59 65,95	
				RAZEM	176,77
2 d.1	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - posadzka niecki basenowej 8,04*25,04	m ² m ²	 201,32	
				RAZEM	201,32
3 d.1	KNR AT-24 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża #p1 #p2	m ² m ² m ²	 176,77 201,32	
				RAZEM	378,09
4 d.1	KNR AT-24 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie #p3	m ² m ²	 378,09	
				RAZEM	378,09
5 d.1	KNR AT-24 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; warstwa zaprawy o grubości 1 mm #p3	m ² m ²	 378,09	
				RAZEM	378,09
6 d.1	KNR AT-24 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 4 mm Krotność = 4 #p3	m ² m ²	 378,09	
				RAZEM	378,09
7 d.1	KNR AT-27 0205-04 analogia	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 1,5 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - izolacja z zaprawy cementowej uszczelniającej przeznaczonej do basenów #p1 #p2	m ² m ² m ²	 176,77 201,32	
				RAZEM	378,09
8 d.1	KNR AT-27 0205-05 analogia	Izolacja z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie o 1 mm - izolacja z zaprawy cementowej uszczelniającej przeznaczonej do basenów Krotność = 2 #p7	m ² m ²	 378,09	
				RAZEM	378,09
9 d.1	KNR AT-24 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki Anti-slip 11,9x24,4 z ułożeniem listew narożnikowych #p1	m ² m ²	 176,77	
				RAZEM	176,77
10 d.1	KNR AT-24 0304-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki Anti-slip 11,9x24,4 z ułożeniem listew narożnikowych #p2	m ² m ²	 201,32	
				RAZEM	201,32
11 d.1	KNR AT-24 0507-01	Wykucie otworów z wymianą dysz napływowych wykonanych z tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym do basenów wyłożonych ceramiką. Dekiel okrągły, z uszczelnieniem przejść - analogia. 20	szt. szt.	 20,00	
				RAZEM	20,00
12 d.1	KNR AT-24 0507-01	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia, drabinki, mocowanie lin segregacyjnych - analogia. 14	szt. szt.	 14,00	
				RAZEM	14,00
13 d.1	KNR AT-24 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, 2 itp. 20+14	szt. szt.	 34,00	
				RAZEM	34,00
14 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią, miejsc prowadzonych robót, tras komunikacyjnych itp. 400	m ² m ²	 400,00	
				RAZEM	400,00
2 45111220-6		Wywóz gruzu			
15 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km #p1*0,02 #p2*0,02	m ³ m ³ m ³	 3,54 4,03	
				RAZEM	7,57
16 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 #p15	m ³ m ³	 7,57	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,57
17	d.2 analiza indywidualna	Koszty składowania i utylizacji.	m ³		
		#p15	m ³	7,57	
				RAZEM	7,57