

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa i uszczelnienie rynny przelotowej basenu
ADRES INWESTYCJI : ul. Piaskowa 3a, 59 - 305 Rudna
INWESTOR : Gmina Rudna
ADRES INWESTORA : pl. Zwycięstwa 15, 59 - 305 Rudna
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Duszyński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tomasz Duszyński
DATA OPRACOWANIA : 14 listopad 2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar i kosztorys nie uwzględnia nakładów i kosztów spuszczenia wody, obniżenia jej poziomu czy ponownego napełnienia basenu wodą

Kody CPV
45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45212212-5 Roboty budowlane w zakresie basenów pływakich
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 listopad 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawa i uszczelnienie rynny przelewowej			
1.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - w pasie szerokości 1,5m Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm 82.00*1.50	m ² m ²	 123.000	
				RAZEM	123.000
1.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozbrajanie posadzek z płytek na kleju 82.00*0.125 <pas zarywnowy - usunięty 1 rząd płytek szer.12,5cm>	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.3	KNR-W 4-01 0211-01	Skucio nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 82.00*0.125	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.4	KNR AT-24 0102-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 82.00*0.125	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.5	KNR AT-24 0102-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie pod klejo cementowe Środek akrylowy powierzchniowo-uszczelniający, opak. 12 kg 82.00*0.125	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.6	KNR W-01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiązący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10mm - wylewka samopoziomująca taka jak Uzin Blturbo - przyjęto zużycie 15kg/m2/10mm - Podkład podłogowy samopoziomujący szybkowiązący grub. 4-15 mm, do układania ręcznego i mechanicznego, pod posadzki żywiczne 82.00*0.125	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.7	KNR W-01 0203-05	Podkład zespolony, na podłożu cementowym, układany ręcznie - dodatek za zmianę grubości warstwy o 3mm - wylewka samopoziomująca taka jak Uzin Blturbo - przyjęto zużycie 4,5kg/m2/3mm - razem wylewka gr. 13mm Podkład podłogowy samopoziomujący szybkowiązący grub. 4-15 mm, do układania ręcznego i mechanicznego, pod posadzki żywiczne 82.00*0.125	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.8	KNR AT-27 0103-06 + kalk, własna	Gruntowanie natryskowo - primer pod warstwę izolacji preparat gruntujący - Almacoat Primer Concret 82.00*0.125 <pas zarywnowy - w miejscu usuniętego 1 rzędu płytek szer.12,5cm> 82.00*0.255 <poziome elementy rynny przelewowej - dno> 82.00*0.20*2 <ścianki pionowe rynny przelewowej>	m ² m ² m ²	 10.250 20.910 32.800	
				RAZEM	63.960
1.9	KNR AT-27 0202-05 + kalk, własna	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu szlam uszczelniający elastyczny - polimocznik - zasadnicza warstwa izolacji- Almacoat Floor 82.00*0.125 <pas zarywnowy - w miejscu usuniętego 1 rzędu płytek szer.12,5cm> 82.00*0.255 <poziome elementy rynny przelewowej - dno>	m ² m ² m ²	 10.250 20.910	
				RAZEM	31.160
1.10	KNR AT-27 0201-05 + kalk, własna	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu szlam uszczelniający elastyczny - polimocznik - zasadnicza warstwa izolacji- Almacoat Floor 82.00*0.20*2 <ścianki pionowe rynny przelewowej>	m ² m ²	 32.800	
				RAZEM	32.800
1.11	KNR AT-27 0403-02 + kalk, własna	Dodatek za wykonanie posypki z piasku do żywic na powierzchni gruntownika lub żywicy uszczelniającej - powierzchnię poziomą - posypka uszorstniająca powierzchnię poziomą do klasy B antypoślizgowości Powłoka mineralna - wypełniacz kwarcowy 82.00*0.125 <pas zarywnowy - w miejscu usuniętego 1 rzędu płytek szer.12,5cm>	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
1.12	KNR AT-27 0202-06 + kalk, własna	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 2 mm zamykająca uszorstnioną powierzchnię poziomą (z komunikacją) - barwiona w masie na kolor niebieski szlam uszczelniający elastyczny - polimocznik wierzchnia warstwa barwiona w masie - Almacoat Protect Krotność = 2 82.00*0.125 <pas zarywnowy - w miejscu usuniętego 1 rzędu płytek szer.12,5cm>	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1.13	KNR AT-27 0202-06 + kalk. własna	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm zamykająca powierzchnię poziomą (bez komunikacji) - barwiona w masie na kolor niebieski szlam uszczelniający elastyczny - polimocznik wierzchnia warstwa barwiona w masie - Almacoat Protect 82.00*0.255 <poziome ołomonty rynny przełowowej - dno>	m ² m ²	 20.910	 20.910
				RAZEM	20.910
1.14	KNR AT-27 0201-06 + kalk. własna	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm zamykająca powierzchnię poziomą (bez komunikacji) - barwiona w masie na kolor niebieski szlam uszczelniający elastyczny - polimocznik wierzchnia warstwa barwiona w masie - Almacoat Protect 82.00*0.20*2 <ściłanki pionowo rynny przełowowej>	m ² m ²	 32,800	 32.800
				RAZEM	32.800
1.15	KNR AT-24 0103-03	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6-10 mm - odtworzenie dylatacji silikonowej Silikon sanitarny - kolory, opak, 280 ml Podkład gruntujący silikonowy 82.00	m m	 82.000	 82.000
2		Wywóz odpadów		RAZEM	82.000
2.1	KNR-W 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych poz.1.1*150%	m ² m ²	 184.500	 184.500
				RAZEM	184.500
2.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1.2*0.015 poz.1.3*0.010	m ³ m ³ m ³	 0.154 0.103	 0.257
				RAZEM	0.257
2.3	kalk. własna	Opłata za składowanie odpadów budowlanych składowanie odpadów budowlanych poz.2.2*2.10	l l	 0.540	 0.540
				RAZEM	0.540

Z up. Wiesława
mgr inż. Andrzej...
SEKRETARZ

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty wykończeniowe-wysoki standard (DS)	1-rq	111.1632		
				RAZEM	

Słownie: