
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT TARASÓW
ADRES INWESTYCJI : BRZEG UL. GAJ 3
INWESTOR : ŻŁOBEK MIEJSKI "TĘCZOWY ŚWIAT"
ADRES INWESTORA : BRZEG UL. GAJ 3
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Trzyszka
DATA OPRACOWANIA : 8.09.2009 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
8.09.2009 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej (20.20+20.52)*2.30 2.05*0.16*3*2	m ²		
			m ²	93.656	
			m ²	1.968	
				RAZEM	95.624
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (19.30+19.62)*2.30*0.15 5.63*2.30*0.15	m ³		
			m ³	13.427	
			m ³	1.942	
				RAZEM	15.369
3	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad (20.20+20.52+2.30*2)/1.0	szt.		
			szt.	45.320	
				RAZEM	45.320
4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nadającej się do użytku (20.20+20.52+2.30*2)*0.25	m ²		
			m ²	11.330	
				RAZEM	11.330
5	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pi-lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 (20.20+2.30+0.42)*(0.53+0.37)/2 (20.52+2.30+0.42)*(0.54+0.68)/2 0.53*0.90/2+0.54*0.90/2	m ²		
			m ²	10.314	
			m ²	14.176	
			m ²	0.482	
				RAZEM	24.972
6	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowe-go albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm (19.30+19.62)*2.05	m ²		
			m ²	79.786	
				RAZEM	79.786
7	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 5.63*2.30	m ²		
			m ²	12.949	
				RAZEM	12.949
8	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 95.624*0.02 15.369 24.972*0.02 79.786*0.10 12.949*0.10	m ³		
			m ³	1.912	
			m ³	15.369	
			m ³	0.499	
			m ³	7.979	
			m ³	1.295	
				RAZEM	27.054
9	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 27.054	m ³		
			m ³	27.054	
				RAZEM	27.054
10	analiza indy-widualna	Opłata za wysypisko 27.054	m ³		
			m ³	27.054	
				RAZEM	27.054
11	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 12.949	m ²		
			m ²	12.949	
				RAZEM	12.949
12	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za-gęszcz. 12.949	m ²		
			m ²	12.949	
				RAZEM	12.949
13	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 12.949	m ²		
			m ²	12.949	
				RAZEM	12.949
14	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 12.94	m ²		
			m ²	12.940	
				RAZEM	12.940
15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (19.30+19.62)*2.05*0.10	m ³		
			m ³	7.979	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.979
16	KNR-W 4-03 1009-06 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 15 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym (19.20+19.62)/0.25	otw. otw.	 155.280	
				RAZEM	155.280
17	KNR-W 4-03 1016-06 analogia	Osadzanie trzpieni z pręta fi 12 mm dł w ścianie 155	szt. szt.	 155.000	
				RAZEM	155.000
18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton B-15 gr. 10 cm (19.30+19.62)*2.05*0.10	m ³ m ³	 7.979	
				RAZEM	7.979
19	KNR 2-02 1106-07	dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm (19.30+19.62)*2.05	m ² m ²	 79.786	
				RAZEM	79.786
20	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z tytan-cynku (20.20+20.52+2.30*2)*0.25	m ² m ²	 11.330	
				RAZEM	11.330
21	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (19.30+19.62)*2.40	m ² m ²	 93.408	
				RAZEM	93.408
22	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko (20.20+20.52)*2.30	m ² m ²	 93.656	
				RAZEM	93.656
23	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 93.656	m ² m ²	 93.656	
				RAZEM	93.656
24	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny 93.656	m ² m ²	 93.656	
				RAZEM	93.656
25	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe antypoślizgowe mrozoodporne z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną (19.30+19.52)*2.30	m ² m ²	 89.286	
				RAZEM	89.286
26	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 19.30+19.52	m m	 38.820	
				RAZEM	38.820
27	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (0.30+0.15)*2.05*3*2	m ² m ²	 5.535	
				RAZEM	5.535
28	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek (0.30+0.15)*3*2*2	m m	 5.400	
				RAZEM	5.400
29	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm (0.90+0.12)*0.30*2	m ² m ²	 0.612	
				RAZEM	0.612
30	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) 24.972 <z poz. 5>	m ² m ²	 24.972	
				RAZEM	24.972
31	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 24.972	m ² m ²	 24.972	
				RAZEM	24.972
32	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 24.972	m ² m ²	 24.972	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.972
33	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe ze stali nierdzewnej	m		
		20.20+20.52+2.30*2	m	45.320	
				RAZEM	45.320

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	923.7128	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Oplata za wysypisko	m ³	27.0540		27.0540	0.00	0.00					
2.	gaz propan-butan	kg	9.3408		9.3408	0.00	0.00					
3.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0.6232		0.6232	0.00	0.00					
4.	blacha z tytanocynku 0.60 mm	kg	60.0490		60.0490	0.00	0.00					
5.	balustrady stalowe ze stali nierdzewnej	kg	385.2200		385.2200	0.00	0.00					
6.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.3672		0.3672	0.00	0.00					
7.	siatka stalowa fi 6 mm	m ²	81.3817		81.3817	0.00	0.00					
8.	plynna folia uszczelniająca	kg	149.8496		149.8496	0.00	0.00					
9.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	0.5594		0.5594	0.00	0.00					
10.	zaprawa klejąca	kg	527.5608		527.5608	0.00	0.00					
11.	zaprawa spoinująca	kg	43.2348		43.2348	0.00	0.00					
12.	farba gruntująca	dm ³	7.4916		7.4916	0.00	0.00					
13.	miat kamienny	t	1.3376		1.3376	0.00	0.00					
14.	piasek	m ³	1.7850		1.7850	0.00	0.00					
15.	piasek do zapraw	m ³	8.6173		8.6173	0.00	0.00					
16.	cement 25 z dodatkami	t	0.0281		0.0281	0.00	0.00					
17.	polimerowo-asfaltowa papa grzewalna na osnowie z włókniyny poliestrowej	m ²	107.4192		107.4192	0.00	0.00					
18.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	13.2635		13.2635	0.00	0.00					
19.	masa asfaltowa	kg	6.5559		6.5559	0.00	0.00					
20.	Sucha miesz.tynk.min.	kg	79.9104		79.9104	0.00	0.00					
21.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	8.2618		8.2618	0.00	0.00					
22.	zaprawa cementowa M 50	m ³	0.5993		0.5993	0.00	0.00					
23.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1736		0.1736	0.00	0.00					
24.	zaprawa cementowa M 12	m ³	3.8961		3.8961	0.00	0.00					
25.	plytki z kamieni sztucznych	m ²	12.6657		12.6657	0.00	0.00					
26.	plytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe mrozoodporne o wym. 30*30 cm	m ²	91.0717		91.0717	0.00	0.00					
27.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0086		0.0086	0.00	0.00					
28.	woda	m ³	0.3753		0.3753	0.00	0.00					
29.	drewno opałowe	m ³	0.1124		0.1124	0.00	0.00					
30.	pręty metalowe fi 12 mm dł 50 cm metalowe	szt	155.0000		155.0000	0.00	0.00					
31.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0531	0.00	0.00
2.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.5607	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	0.2802	0.00	0.00
4.	wyciąg	m-g	7.6169	0.00	0.00
5.	wyciąg	m-g	3.2146	0.00	0.00
6.	żuraw okienny przenośny	m-g	3.1515	0.00	0.00
7.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.1698	0.00	0.00
8.	środek transportowy	m-g	0.1686	0.00	0.00
9.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	54.1080	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	3.4669	0.00	0.00
11.	wibrator powierzchniowy	m-g	1.6822	0.00	0.00
12.	piła do cięcia kostki	m-g	0.3235	0.00	0.00
13.	środek transportowy	m-g	0.2472	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł