
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA NAWIERZCHNI WYBIEGÓW I CZĘŚCI PRZEGRÓD W BUDYNKACH BYTOWYCH DLA
ZWIERZĄT - BOKS ŚRODKOWY
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. WITOSA 96
INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W RADOMIU
ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM UL. KILIŃSKIEGO 30
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	9
2	Nawierzchnia wybiegów	10	19
3	Przegrody siatkowe boksów	20	23
4	Podesty	24	25

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	SST.III.1	ZKNR C-2 0804-05 analogia ścianka boczna	Wykucie ręczne zatopionych końców drutu siatki ogrodzeniowej z podwaliny 0.05*58*2	m m	5.80	
					RAZEM	5.80
2 d.1	SST.III.1	ZKNR C-2 0804-09 analogia ścianka frontowa	Wykucie ręczne zatopionych końców drutu siatki ogrodzeniowej z posadzki 0.05*44	m m	2.20	
					RAZEM	2.20
3 d.1	SST.III.1	ZKNR C-2 0804-06 analogia ścianka boczna	Odkucie ręczne słupków ogrodzeniowych 0.60+0.57*2+0.53	m m	2.27	
					RAZEM	2.27
4 d.1	SST.III.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.06*(0.6+0.57)*0.5*2.86+0.06*(0.57+0.53)*0.5*2.86	m ³ m ³	0.19	
					RAZEM	0.19
5 d.1	SST.III.1	ZKNR C-2 0805-01 analogia	Oczyszczenie z zaprawy i korozji prętów siatki 5.80+2.20	m m	8.00	
					RAZEM	8.00
6 d.1	SST.III.1	ZKNR C-2 0806-03	Oczyszczenie z zaprawy i korozji słupków 3	szt. szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
7 d.1	SST.III.1	ZKNR C-2 0802-02 analogia	Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. ok. 5 cm do poziomu siatki 3.10*5.94	m ² m ²	18.41	
					RAZEM	18.41
8 d.1	SST.III.1	analiza indywidualna	Zerwanie siatki z posadzki 18.41	m ² m ²	18.41	
					RAZEM	18.41
9 d.1	SST.III.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu (18.41*0.05+0.19)*1.3	m ³ m ³	1.44	
					RAZEM	1.44
2			Nawierzchnia wybiegów			
10 d.2	SST.III.2	ZKNR C-2 0703-05 analogia	Wklejenie prętów żebrowanych fi 8 mm dł. 5 cm w podłoże 11*19	szt. szt.	209.00	
					RAZEM	209.00
11 d.2	SST.III.3	ZKNR C-2 0308-01	Zwilżenie podłoża 3.10*5.94	m ² m ²	18.41	
					RAZEM	18.41
12 d.2	SST.III.3	KNR 2-02 1902-01	Deskowanie tradycyjne ław, stóp fundamentowych i płyt dennych - deskowanie podłoża boksu z podziałem na dwa pola 0.05*(3.10*3+5.94*2)	m ² m ²	1.06	
					RAZEM	1.06
13 d.2	SST.III.3	KNR 2-02 1908-02	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali żebrowanej o śr. 8 mm (3.10*40+2.97*2*21)*0.395*1.05/1000	t t	0.10	
					RAZEM	0.10
14 d.2	SST.III.2	KNR 2-02 1909-01	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm 0.10	t t	0.10	
					RAZEM	0.10
15 d.2	SST.III.3	KNR 2-02 1916-04 analogia	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 5 cm z betonu C30/37, F150, W8 na bazie kruszywa dolomitowego frakcji 2-8 mm 0.05*18.41	m ³ m ³	0.92	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.92
16 d.2	SST.III.3	KNR 2-02 0617-06	Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 3.10*3+5.94*2	m m	21.18	
					RAZEM	21.18
17 d.2	SST.III.3	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 18.41	m ² m ²	18.41	
					RAZEM	18.41
18 d.2	SST.III.4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z gresu technicznego gr. 0,7 mm o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej, mrozoodpornej o grub.wars- twy 5 mm 18.41	m ² m ²	18.41	
					RAZEM	18.41
19 d.2	SST.III.4	KNR AT-23 0102-07	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 10 mm 21.18	m m	21.18	
					RAZEM	21.18
3			Przegrody siatkowe boksów			
20 d.3	SST.III.5	KNR 4-01 1301-10 analogia	Przyspawanie do istniejących słupków za pomocą przewiązek z płaskownika 50x5 mm ram z kątownika 40x40 mm wypełnionych siatką ogrodzeniową o oczku 20x20 mm z drutu 2 mm, z dospawanymi do górnego profilu pętlami z drutu fi 8 mm, służącymi do mocowania istniejącej siatki (łącznie z kosztem ram). (0.56+0.53)*0.5*2.86+(0.53+0.49)*0.5*2.86	m ² m ²	3.02	
					RAZEM	3.02
21 d.3	SST.III.5	KNR 4-01 1304-01 analogia	Przyspawanie do istniejących słupków kątownika 40x40 mm dł. 2,29 m z dospawanymi pętlami z drutu fi 8 mm, służącymi do mocowania istniejącej siatki (łącznie z kosztem kątownika) 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
22 d.3	SST.III.5	KNR 4-01 1301-10 analogia	Naprawa istniejącej siatki wraz z przymocowaniem do nowych elementów (tylko R) 2.35*3.10 1.76*5.94	m ² m ² m ²	7.28 10.45	
					RAZEM	17.73
23 d.3	SST.III.5	KNR 4-01 1212-11 analogia	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 17.73+3.02	m ² m ²	20.75	
					RAZEM	20.75
4			Podesty			
24 d.4	SST.III.6	KNR 2-22 0601-01 analogia	Podesty drewniane- szkielet z krawędziaków 10x10 cm 0.10*0.10*6.0*3	m ³ m ³	0.18	
					RAZEM	0.18
25 d.4	SST.III.6	KNR 2-22 0601-03 analogia	Podesty drewniane obite jednostronnie deskami heblowanymi gr. 32 mm 1.50*1.0*3	m ² m ²	4.50	
					RAZEM	4.50