

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Dodatkowe łazienki w budynku "Marysieńka" DPS "Nad potokiem"
ADRES INWESTYCJI : Radom, ul. Struga 88
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej "Nad potokiem" w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul Struga 88
WYKONAWCA ROBÓT : 45400000 - 1 roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ CUKROWSKI
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0818-05 ST 3.1	ST 3.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ² m ²	 56.860	
					RAZEM	56.860
2	KNR 4-01 0354-07 st 3.1	ST 3.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
3	KNR 4-01 0348-03 ST 3.1	ST 3.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10*2.63*2	m ² m ²	 11.046	
					RAZEM	11.046
4	KNR 4-01 0701-04 ST 3.1	ST 3.1	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilas-trach o pow.odbicia ponad 5 m2 (5.13*2+3.00+2.75-2.10)*2*2.63*2	m ² m ²	 146.333	
					RAZEM	146.333
5	KNR 4-01 0354-13 ST 3.1	ST 3.1	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych,drzwiczek 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
6	KNR 4-01 0804-07 ST 3.1	ST 3.1	Zerwanie posadzki cementowej (9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ² m ²	 56.860	
					RAZEM	56.860
7	KNR 4-01 0108-13 ST 3.1	ST 3.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 56.86*0.08+11.046*0.15+146.33*0.02	m ³ m ³	 9.132	
					RAZEM	9.132
8	KNR 4-01 0108-20 ST 3.1	ST 3.1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 9.132	m ³ m ³	 9.132	
					RAZEM	9.132
9	KNR 2-02 0120-02 ST 3.1	ST 3.1	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. (2.75*2.63-1.5*0.53-1.11*2.63)*2 0.42*2.63	m ² m ² m ²	 7.036 1.105	
					RAZEM	8.141
10	KNR 2-02 0121-03 st 3.1	ST 3.1	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 19.856 <(3,0-1,50)*2,63*2+(5,13-0,3-0,28)*2,63>	m ² m ²	 19.856	
					RAZEM	19.856
11	KNR 2-02 0121-01 st 3.1	ST 3.1	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm (2.48+0.21+0.53)*2*2.63-1.11*2.05*2	m ² m ²	 12.386	
					RAZEM	12.386
12	KNR 2-02 0120-01	ST 3.1	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg.- obudowa wanny - pozostawić w środku obudowy otwory nad posadzką szerokości 90 cm i wysokości 15 cm (1.40*2+0.70)*0.70*2	m ² m ²	 4.900	
					RAZEM	4.900
13	KNR 2-02 0120-09 ST 3.1	ST 3.1	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 12.386+19.857+4.623+4.90	m ² m ²	 41.766	
					RAZEM	41.766
14	KNR-W 2-02 1025-02 ST 3.1	ST 3.1	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
15	KNR 4-01 0333-01 ST 3.1	ST 3.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej - wentylacja 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.000
16	KNR 4-01 0323-02	ST 3.1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
17	KNR 4-01 0716-01 ST 3.1	ST 3.1	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach	m ²		
			5.13*2.63	m ²	13.492	
					RAZEM	13.492
18	KNR 2-02 0808-01 ST 3.1	ST 3.1	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ścianach,	m ²		
			((5.13*2+2.75*2+3.00*2+2.48-2.02)*2*2.63-1.11*2.63-1.50*2.63-1.11*2.05)*2	m ²	215.475	
			obudowa wanny (1.40*2+0.70)*0.70*2	m ²	4.900	
					RAZEM	220.375
19	KNR 2-02 0510-08 ST 3.1	ST 3.1	Rury spustowe prostokątne w rozw.63cm - z blachy ocynkowanej	m		
			2.02*2	m	4.040	
					RAZEM	4.040
20	KNR 2-02 2004-05 ST 3.1	ST 3.1	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01- parter	m ²		
			2.70*(0.46+0.20)	m ²	1.782	
			2.02*0.2*3*2	m ²	2.424	
					RAZEM	4.206
21	KNR 2-02 2004-01	ST 3.1	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m ²		
			2.63*(0.2*2+0.35)+2.63*(2*0.12+0.35)+3.3*(0.2+0.3*2)	m ²	6.164	
			3.3*(0.3+2*0.2)	m ²	2.310	
					RAZEM	8.474
22	KNR 4-01 0322-02 ST 3.1	ST 3.1	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
23	KNR 2-02 1102-01 ST 3.1	ST 3.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
			(9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ²	56.860	
					RAZEM	56.860
24	KNR 2-02 1102-03 ST 3.1	ST 3.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
			(9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ²	56.860	
					RAZEM	56.860
25	ZKNR C-1 0308-08 analogia ST 3.1	ST 3.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemowe. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od dołu - elastyczna powłoka wodoszczelna, dwuskładnikowa do uszczelniania budowli i elementów budowlanych. Krotność = 2	m ²		
			(9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ²	56.860	
			(2.48*2+1.50*2+2.53+2.75)*2.10*2-1.11*2.10*4	m ²	46.284	
			0.20*(2.75+2.53+2.88*2+2.71*2+4.22*2+2.30*2)*2	m ²	11.800	
					RAZEM	114.944
26	ZKNR C-1 0308-15 analogia ST 3.1	ST 3.1	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej. Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od dołu - wodoszczelna taśma do dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych	m		
			(2.75+2.53+2.48+1.50+2.88+2.71)*2*2	m	59.400	
			2.10*7*2	m	29.400	
					RAZEM	88.800
27	KNR-W 2-02 0840-05 analogia ST 3.1	ST 3.1	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na cienkowarstwowej zaprawie do mocowania płytek ceramicznych na podłożach odkształcalnych oraz na podłożach krytycznych, spoina - wodoszczelna, chemoodporna dwuskładnikowa, cementowo-epoksydowa do spoinowania płytek ceramicznych narażonych na ciężkie warunki eksploatacji	m ²		
			((5.13*2+2.75*2+3.00*2+2.48-2.02)*2*2.63-1.11*2.63-1.50*2.63-1.11*2.05)*2	m ²	215.475	
			obudowa wanny			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.40*2+0.70)*0.70*2	m ²	4.900	
					RAZEM	220.375
28	NNRNKB 202 2805-05 ST 3.1	ST 3.1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na na cienkowarstwowej zaprawie do mocowania płytek ceramicznych na podłożach okształcalnych oraz na podłożach krytycznych, spoina - wodoszczelna, chemoodporna dwuskładnikowa, cementowo-epoksydowa do spoinowania płytek ceramicznych narażonych na ciężkie warunki eksploatacji (9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ² m ²	 56.860	
					RAZEM	56.860
29	KNR-W 2-02 1129-04 ST 3.1	ST 3.1	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni z ceramiki (9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ² m ²	 56.860	
					RAZEM	56.860
30	KNR 2-02 1113-08 ST 3.1	ST 3.1	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane 5.13	m m	 5.130	
					RAZEM	5.130
31	KNR 4-01 1204-01 ST 3.1	ST 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (9.96+8.10+6.95+3.42)*2	m ² m ²	 56.860	
					RAZEM	56.860
32	KNR 4-01 1204-02 ST 3.1	ST 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 5.13*(2.63-1.6)	m ² m ²	 5.284	
					RAZEM	5.284
33	KNR 2-02 1503-03 ST 3.1	ST 3.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem 5.13*1.60	m ² m ²	 8.208	
					RAZEM	8.208
34	KNR 2-02 1505-03	ST 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 4.206+8.474	m ² m ²	 12.680	
					RAZEM	12.680
35	KNR 2-02 1512-01		Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm (2*1.5+3.3*2)*2	m m	 19.200	
					RAZEM	19.200
36	KNR 2-02 1511-08 st 3.1	ST 3.1	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników radiatorowych 1.2*0.6*2*2*2	m ² m ²	 5.760	
					RAZEM	5.760
37	KNR 2-02 1017-02 ST 3.1	ST 3.1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne z szybą, łazienkowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.00*2.0*2*2	m ² m ²	 8.000	
					RAZEM	8.000
38	KNR-W 2-02 1022-02 ST 3.1	ST 3.1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą 1.40*2.0*2	m ² m ²	 5.600	
					RAZEM	5.600
39	KNR 2-02 1009-04 ST 3.1	ST 3.1	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o pow. 0.5-0.7 m2 0.55*1.11*2	m ² m ²	 1.221	
					RAZEM	1.221
40	KNR 2-02 1009-05 ST 3.1	ST 3.1	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o pow. 0.7-1.0 m2 1.50*0.55*2	m ² m ²	 1.650	
					RAZEM	1.650
41	KNR-W 2-02 2009-01 analogia st 3.1	ST 3.1	Demontaż i ponowne zamontowanie drabinek - bez materiału 1.8*3.0+0.9*3.0	m ² m ²	 8.100	
					RAZEM	8.100

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-02 1218-04 analogia ST 3.1	ST 3.1	Podpory dla niepełnosprawnych średnicy 33 mm wykonane z rdzenia aluminiowego z zewnętrzną powłoką poliamidową w kolorze białym, mocowania kryte - podpora prosta 60 cm	szt.		
		3		szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
43	KNR 2-02 1218-04 analogia ST 3.1	ST 3.1	Podpory dla niepełnosprawnych średnicy 33 mm wykonane z rdzenia aluminiowego z zewnętrzną powłoką poliamidową w kolorze białym, mocowania kryte - podpora prysznicowa kątowna 50x70 cm prawa i lewa	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
44	KNR 2-02 1218-04 analogia ST 3.1	ST 3.1	Podpory dla niepełnosprawnych średnicy 33 mm wykonane z rdzenia aluminiowego z zewnętrzną powłoką poliamidową w kolorze białym, mocowania kryte - podpora WC stała 80 cm	szt.		
		3		szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
45	KNR 2-02 1218-04 analogia ST 3.1	ST 3.1	Siedzisko prysznicowe uchylne z oparciem wykonane ze stali nierdzewnej rys 6	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
46	KNR 2-02 1218-04 analogia	ST 3.1	dozowniki na mydło w płynie wykonane ze stali nierdzewnej o pojemności 0,4 - 0,8 litra	szt.		
		8		szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
47	KNR 2-02 1218-04 analogia	ST 3.1	pojemniki na papier toaletowy wykonane ze stali nierdzewnej	szt.		
		6		szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
48	KNR 2-02 1218-04 analogia	ST 3.1	pojemniki na ręczniki papierowe min. 250 szt. wykonane ze stali nierdzewnej	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
49	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	ST 3.1	lustra nad umywalkami szerokości 60 cm, wysokości 40 cm z fazowanymi brzegami wklejone między glazurę	m ²		
		2		m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
50	KNR 2-02 1218-04 analogia	ST 3.1	półki z tworzywa długość min. 60 cm, montowane pod lustrami	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
51	KNR 2-02 1218-01 analogia	ST 3.1	wieszaki na ręczniki podwójne wykonane ze stali nierdzewnej	szt.		
		6		szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
52	KNR 2-02 1218-01 analogia	ST 3.1	wieszaki ruchome podwójne długości 50 cm wykonane ze stali nierdzewnej	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
53	dostawa analogia	ST 3.1	kosze ze stali nierdzewnej otwierane przyciskiem pedałowym o pojemności 12-15 l	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
54	KNNR-W 3 1013-01	ST 3.1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		200.0		m ²	200.000	
					RAZEM	200.000