
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń parteru oraz głównej i bocznych klatek schodowych w budynku przy ul.Słowackiego 8 w Poznaniu - modernizacja pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul.Słowackiego 8
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul.Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
BRANŻA : Roboty rozbiórkowe

Data opracowania: : 2011-10-19

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-10-19

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM			
1	ROBOTY ROZBIORKOWE										
1.1	KORYTARZ POM.A, B, C										
1.2	POMIESZCZENIA 1-23 i 27-31										
1.3	SANITARNE										
	Narzuty kosztorysu										
	RAZEM										

Słownie:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1			KORYTARZ POM.A, B, C			
1 d.1.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	STB 01.01	Odbicie okładzin z płytek ceramicznych na zaprawie ze ścian Krotność = 0.5 <pom.C>(5.0+0.65+0.66+0.44+1.59+6.50+1.0+4.26+0.29+0.70+0.45+0.7+1.97)*1.50 <pom.A>(2.11+1.11+4.61)*1.50	m ² m ² m ²	 36.32 11.75	
					RAZEM	48.07
2 d.1.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	STB 01.01	Odbicie okładzin z płyty g-k na zaprawie klejowej ze ścian Krotność = 0.5 <pom.C>(3.80+1.00+4.38+1.44+9.50)*3.12	m ² m ²	 62.77	
					RAZEM	62.77
3 d.1.1	KNR 4-01 0702-01 analogia	STB 01.01	Odbicie cokolików cementowych Krotność = 0.5 <pom.A>1.11+2.11+5.03+4.61+4.14 <pom.B>9.10*2 <pom.C>3.80+1.0+4.38+1.97+0.45+4.26+6.50+0.28+0.44+0.26+0.61+0.63+1.97+5.00+0.65+0.66+0.44+1.69+0.62+0.86+3.33+2.73+3.07+4.0	m m m	 17.00 18.20 49.60	
					RAZEM	84.80
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² Krotność = 0.5 24	szt. szt.	 24.00	
					RAZEM	24.00
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² Krotność = 0.5 1.44*2.10+1.46*2.10	m ² m ²	 6.09	
					RAZEM	6.09
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek Krotność = 0.5 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
7 d.1.1	KNR 4-01 0348-01 analogia	STB 01.01	Rozebranie ścianki z luksferów Krotność = 0.5 <pom.A>3.69*3.12 <pom.C>2.0*3.12	m ² m ² m ²	 11.51 6.24	
					RAZEM	17.75
8 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	STB 01.01	Rozebranie ściany pod luksferami na korytarzu - na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 0.5 <pom.A>3.69*0.30*0.25	m ³ m ³	 0.28	
					RAZEM	0.28
9 d.1.1	KNR 4-04 0504-03 analogia	STB 01.01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Krotność = 0.5 <pom.C>3.80*5.44-2.19*3.0	m ² m ²	 14.10	
					RAZEM	14.10
10 d.1.1	KNR 4-04 0504-06	STB 01.01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulonowych z oczyszczeniem podłoża z kleju Krotność = 0.5 <pom.A>5.03*1.81	m ² m ²	 9.10	
					RAZEM	9.10
11 d.1.1	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyt g-k na stelażu metalowym wraz z elementami wentylacji Krotność = 0.5 <pom.C>3.8*5.44-2.19*3.0 <pom.B>9.10*1.70	m ² m ² m ²	 14.10 15.47	
					RAZEM	29.57
12 d.1.1	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - zabudowa wnęki szafą z drzwiami otwieranymi pom.C Krotność = 0.5 2.28*3.12	m ² m ²	 7.11	
					RAZEM	7.11
13 d.1.1	KNR 4-01 0354-12 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko Krotność = 0.5 <pom.A>1.20	m m	 1.20	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1.2	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego na stelażu metalowym wraz z elementami wentylacji	m ²		
			Krotność = 0.5			
			<pom.21>6.38	m ²	6.38	
			<pom.22>8.19	m ²	8.19	
					RAZEM	14.57
22 d.1.2	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie sufitu podwieszanego z boazerii	m ²		
			Krotność = 0.5			
			<pom.13a>1.18	m ²	1.18	
			<pom.13>(0.46+0.66+0.54+0.66+0.31)*1.11	m ²	2.92	
					RAZEM	4.10
23 d.1.2	KNR 4-04 0504-06	STB 01.01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulonowych z oczyszczeniem podłoża z kleju	m ²		
			Krotność = 0.5			
			15.63+38.27+4.33+13.13+16.75+41.58+26.12+6.83+8.19+	m ²	238.04	
			4.58+11.60+13.61+20.27+17.15			
					RAZEM	238.04
24 d.1.2	KNR 4-04 0504-03 analogia	STB 01.01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
			Krotność = 0.5			
			22.66+13.19+1.78+19.07+2.56+5.22+9.22+4.95+22.39+	m ²	161.33	
			16.99+3.24+1.18+9.93+15.82+13.13			
					RAZEM	161.33
25 d.1.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	STB 01.01	Odbicie okładzin z płytek ceramicznych na zaprawie ze ścian	m ²		
			Krotność = 0.5			
			<pom.1>1.50*(3.93+1.27)*2-0.80*2.0	m ²	14.00	
			<pom.2>3.40*1.76	m ²	5.98	
			<pom.4>1.8*3.05	m ²	5.49	
			<pom.5>1.42*1.82	m ²	2.58	
			<pom.7>2.55*0.40+0.80*1.35	m ²	2.10	
			<pom.8>1.50*1.55	m ²	2.33	
			<pom.9>0.70*1.20	m ²	0.84	
			<pom.10>3.0*1.80	m ²	5.40	
			<pom.11a>(1.45+2.44)*2.76	m ²	10.74	
			<pom.13>1.0*1.55	m ²	1.55	
			<pom.13a>(1.25+0.95)*2*2.3-0.7*2.0	m ²	8.72	
			<pom.16>2.8*1.6	m ²	4.48	
			<pom.17>0.6*2.8	m ²	1.68	
			<pom.18>1.2*1.5	m ²	1.80	
			<pom.19>1.0*1.50	m ²	1.50	
			<pom.20>1.4*0.8	m ²	1.12	
			<pom.28>1.6*1.3	m ²	2.08	
			<pom.29>1.6*1.5	m ²	2.40	
					RAZEM	74.79
26 d.1.2	KNR 4-01 0354-04 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			Krotność = 0.5			
			26	szt.	26.00	
					RAZEM	26.00
27 d.1.2	KNR 4-04 0405-01 analogia	STB 01.01	Rozebranie posadzek z płyty pilśniowej i wiórowej	m ²		
			<pom.20>26.12*2	m ²	52.24	
			<pom.21>6.38	m ²	6.38	
			<pom.22>8.19	m ²	8.19	
					RAZEM	66.81
28 d.1.2	KNR 4-04 0401-07 analogia	STB 01.01	Rozebranie boazerii ściennej	m ²		
			Krotność = 0.5			
			<pom.21>(3.35+1.91)*2.89*2	m ²	30.40	
			<pom.22>(3.36+2.45)*2*2.89	m ²	33.58	
					RAZEM	63.98
29 d.1.2	KNR-W 4-02 40201-01 analogia	STB 01.01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm wraz z mocowaniami	m		
			Krotność = 0.5			
			3.50+5.5+9.5+3.27+5.5+2.0+7.16+6.56+4.20	m	47.19	
					RAZEM	47.19
30 d.1.2	KNR-W 4-02 40209-01 analogia	STB 01.01	Demontaż wentylatorów mechanicznych	szt.		
			Krotność = 0.5			
			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
31 d.1.2	KNR 4-01 0354-13 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek Krotność = 0.5 13+4	szt. szt.	 17.00	 17.00	
					RAZEM	17.00	
32 d.1.2	KNR 4-01 0212-01 analogia	STB 01.01	Skucie podłoża betonowego dla wyrównania poziomów w pom. nr 15,16,17 Krotność = 0.5 (9.93+15.82+13.13)*0.07	m ³ m ³	 2.72	 2.72	
					RAZEM	2.72	
33 d.1.2	KNR 4-01 0354-12 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko Krotność = 0.5 <pom.1>1.27 <pom.3>1.50 <pom.13>1.40*3 <pom.14>1.40 <pom.15>1.4 <pom.17>1.4*2 <pom.19>1.4*4 <pom.20>1.4*2 <pom.21>1.4 <pom.22>1.4 <pom.30>1.50*2 <pom.31>1.50*2	m m m m m m m m m m m m	 1.27 1.50 4.20 1.40 1.40 2.80 5.60 2.80 1.40 1.40 3.00 3.00	 RAZEM	 29.77
34 d.1.2	KNR 4-01 0329-03 analogia	STB 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Krotność = 0.5 <pom.10>1.00*2.10*0.23	m ³ m ³	 0.48	 0.48	
					RAZEM	0.48	
35 d.1.2	KNR-W 4-01 1208-02	STB01.01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian.- lamperia z cokoli-kami <pom.2>(6.44+3.69)*1.75 <pom.3,3a>2.23*1.75 <pom.15>2.10*(1.41+1.15+0.93) <pom.16>1.6*(5.61+2.68) <pom.17>1.6*(4.6+2.89) <pom.18>2.30*(3.07+3.33)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17.73 3.90 7.33 13.26 11.98 14.72	 RAZEM	 68.92
36 d.1.2	KNR 4-01 1202-09	STB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity 17.15+20.27+13.61+11.60+4.93+22.66+13.19+1.78+19.07+5.22+15.63+4.95+16.99+3.24+38.27+1.18+4.33+9.93+15.82+13.13+16.75+41.58+26.12+4.58	m ² m ²	 341.98	 RAZEM	 341.98
37 d.1.2	KNR 4-01 1202-09	STB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany (2.54+1.80+3.36+2.45+1.91+3.73+3.34+2.67+1.71+2.52+7.16+7.16+6.56+6.56+4.60+5.61+1.41+2.6+2.23+6.80+5.70+5.50+3.75+3.75+5.50+3.99+5.53+5.53+3.99+2.62+1.8+5.47+5.02+6.42+2.97+3.69+6.44+4.88+3.49+3.54+5.74+3.53+2.39+2.39+2.08+2.08+3.94+3.94+1.27+1.27+1.82+2.03+4.41+2.20+2.30+6.40+2.73)*3.17-74.79-68.92	m ² m ²	 543.61	 RAZEM	 543.61
38 d.1.2	KNR 4-04 1105-02 + KNR 4-04 1105-01	STB 01.01	Transport gruzu na odległość 1+9 km Krotność = 9 414.81*0.12+35.73*0.12+201.48*0.03+64.54*0.05+14.57*0.05+4.01*0.05+238.01*0.01+161.33*0.03+74.79*0.03+26.81*0.02+63.98*0.02+0.48+29.77*0.5*0.05+2.72+10	m ³ m ³	 89.49	 RAZEM	 89.49
39 d.1.2	analogia	STB 01.01	Opłata wysypiskowa 89.49	m ³ m ³	 89.49	 RAZEM	 89.49
1.3			SANITARNE				
40 d.1.3	KNR 4-02 0132-01 analogia	STB 01.09	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej Krotność = 0.5 7	szt. szt.	 7.00	 RAZEM	 7.00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1.3	KNR 4-02 0114-01 analogia	STB 01.09	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm Krotność = 0.5 50	m m	 50.00	
					RAZEM	50.00
42 d.1.3	KNR 4-02 0233-06 analogia	STB 01.09	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm Krotność = 0.5 29	szt. szt.	 29.00	
					RAZEM	29.00
43 d.1.3	KNR 4-02 0233-08 analogia	STB 01.09	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm Krotność = 0.5 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
44 d.1.3	KNR 4-02 0235-03 analogia	STB 01.09	Demontaż zlewu kuchennego Krotność = 0.5 2	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
45 d.1.3	KNR 4-02 0235-06 analogia	STB 01.09	Demontaż umywalki Krotność = 0.5 5	kpl. kpl.	 5.00	
					RAZEM	5.00
46 d.1.3	KNR 4-02 0235-08 analogia	STB 01.09	Demontaż ustępu z miską fajansową Krotność = 0.3 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
47 d.1.3	KNR 4-02 0521-01 analogia	STB 01.09	Demontaż grzejnika Krotność = 0.5 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
48 d.1.3	KNR-W 4-02 0139-02	STB 01.09	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 52 mm 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
49 d.1.3	KNR-W 4-02 0139-06	STB 01.09	Demontaż skrzynki hydrantowej wężkowej 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
50 d.1.3	kalk. własna	STB 01.09	Demontaż nieczynnej instalacji gazowej 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00