
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 biurowych I piętra budynku przy ul.Słowackiego 8 w Poznaniu
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul.Słowackiego 8
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul.Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
BRANŻA : Roboty rozbiórkowe

Data opracowania: : 2011-07-28

Stawka roboczogodziny :

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-07-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE										
1.1	KORYTARZ POM.19-21										
1.2	POMIESZCZENIA 1-18										
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.19-21			
1 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.19>9.54*1.8+7.34*1.8 <pom.20>4.40*1.8+17.37*1.8+4.40*1.8+2.95*1.8+3.0*1.8 <pom.21>3.15*1.8+1.93*1.8+2.29*1.8+16.34*1.8+23.19*1.8	m ² m ² m ² m ²	 30.38 57.82 84.42	
					RAZEM	172.62
2 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.19>9.54*1.5+7.34*1.5 <pom.20>4.40*1.5+17.37*1.5+4.40*1.5+2.95*1.5+3.0*1.5 <pom.21>3.15*1.5+1.93*1.5+2.29*1.5+16.34*1.5+23.19*1.5	m ² m ² m ² m ²	 25.32 48.18 70.35	
					RAZEM	143.85
3 d.1.1	KNR 4-01 0702-01 analogia	STB 01.01	Odbicie cokolików cementowych Krotność = 0.5 <pom.19>9.54+7.34 <pom.20>4.40+17.37+4.40+2.95+3.0 <pom.21>3.15+1.93+2.29+16.34+23.19	m m m m	 16.88 32.12 46.90	
					RAZEM	95.90
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 18	szt. szt.	 18.00	
					RAZEM	18.00
5 d.1.1	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie ścianek przeszklonych wraz ze skrzydłami drzwiowymi przeszklonymi Krotność = 0.5 <pom.19>3.09*2.63 <pom.20>7.59*2.63 <pom.21>3.14*2.63	m ² m ² m ² m ²	 8.13 19.96 8.26	
					RAZEM	36.35
6 d.1.1	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie ludy recepcji z przeszkleniem i roletą pom.20 Krotność = 0.5 <pom.20>3.21*4.03	m ² m ²	 12.94	
					RAZEM	12.94
7 d.1.1	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie ludy recepcji pom.21 Krotność = 0.5 <pom.21>4.41*1.20	m ² m ²	 5.29	
					RAZEM	5.29
8 d.1.1	KNR 4-01 0347-09 analogia	STB 01.01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie ościeży otworu 2.10*2*0.50*13	m ² m ²	 27.30	
					RAZEM	27.30
9 d.1.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek Krotność = 0.5 5+3	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
10 d.1.1	KNR 4-01 0348-01 analogia	STB 01.01	Rozebranie ścianki z luksferów Krotność = 0.5 <pom.19>2.20*2.30	m ² m ²	 5.06	
					RAZEM	5.06
11 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.19>2.20*0.30*0.25	m ³ m ³	 0.17	
					RAZEM	0.17
12 d.1.1	KNR 4-01 1202-09	STB 01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany (18.07+3.60+10.08-2.46+4.76+1.73+8.25+3.05+4.34+3.35+25.63)*1.61+2.00*3.21+3.32*3.21	m ² m ²	 146.52	
					RAZEM	146.52
13 d.1.1	KNR 4-04 1105-02 + KNR 4-04 1105-01	STB 01.01	Transport gruzu na odległość 1+9 km Krotność = 9	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	97.89
26 d.1.2	KNR 4-04 0401-07 analogia	STB 01.01	Rozebranie boazerii ściennej Krotność = 0.5 <pom.7>(3.30+1.37)*2*2.5 <pom.8>(3.45+1.85)*2.70	m ² m ² m ²	 23.35 14.31	
					RAZEM	37.66
27 d.1.2	KNR 4-04 0502-02 analogia	STB 01.01	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - ścianki z boazerii ściennej Krotność = 0.5 <pom.7>(3.38+1.42)*2*2.5	m ² m ²	 24.00	
					RAZEM	24.00
28 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 Krotność = 0.5 2.5+5.51+11.38	m m	 19.39	
					RAZEM	19.39
29 d.1.2	KNR-W 4-02 40202-01 analogia	STB 01.01	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych do przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 1000 mm Krotność = 0.5 15	szt. szt.	 15.00	
					RAZEM	15.00
30 d.1.2	KNR-W 4-02 40209-01 analogia	STB 01.01	Demontaż wentylatorów mechanicznych Krotność = 0.5 7	szt. szt.	 7.00	
					RAZEM	7.00
31 d.1.2	KNR 4-01 0354-13 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek Krotność = 0.5 13	szt. szt.	 13.00	
					RAZEM	13.00
32 d.1.2	KNR 4-01 0212-01 analogia	STB 01.01	Skucie podłoża betonowego dla wyrównania poziomów w pom. nr 13,14 Krotność = 0.5 <pom.14A>(6.08*8.94+1.22*5.00)*0.05 <pom.14B>(2.41*5.88)*0.05*2 <pom.14C>(2.55*2.68)*0.05 <pom.14D>(3.43*1.12+1.96*2.72)*0.05 <pom.14E>(1.97*2.67+1.74*1.15)*0.05 <pom.13 A>(8.22*5.73)*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.02 1.42 0.34 0.46 0.36 2.36	
					RAZEM	7.96
33 d.1.2	KNR 4-01 0354-12 analogia	STB 01.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko Krotność = 0.5 <pom.6>5.43 <pom.7>2.68 <pom.8>8.23 <pom.10>2.76	m m m m	 5.43 2.68 8.23 2.76	
					RAZEM	19.10
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.1C>1.00*2.10*0.50 <pom.2C>1.00*2.10*0.23 <pom.7B>1.00*2.10*0.23	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.05 0.48 0.48	
					RAZEM	2.01
35 d.1.2	KNR 4-01 0347-09 analogia	STB 01.01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie ościeży 2.10*2*0.12*3	m ² m ²	 1.51	
					RAZEM	1.51
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 19.32+22.39+25.60+25.96+41.08+26.28+23.75+2.26+27.26+71.15+10.68+19.24+73.91+15.66+26.99+22.62+16.25+36.02+21.57+46.77+44.26+106.14+21.09+21.4+14.92+5.26	m ² m ²	 787.83	
					RAZEM	787.83
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	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$\{(3.28+5.93)*2+(4.05+3.80)*2+(4.50+5.72)*2+(4.54+5.71)+(7.20+5.72)*2+(4.29+6.13)*2+(6.13+4.30)*2+(6.13+4.45)*2+(5.1+6.02+6.02)+(3.94+7.71)*2+(9.66+7.71)*2+(0.67+0.46+0.67+0.67)*2+(5.89+2.65)*2+(4.59+5.90)*2+(5.70+2.83)*2+(6.35+5.70)*2+(3.79+5.72)*2+(5.71+8.22)*2+(6.60+6.60+5.51)+5.88+5.99+4.18+2.24+2.49+0.90+0.90\}*3.21+(12.20+8.91)*2*1.11-(2.58+1.19)*2.10+(3.99+5.64)*2*1.10-(3.94+2.24)*1.10+(1.10+3.54)*1.61$	m ²	1348.08	
					RAZEM	1348.08
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 $(64.93+320.99)*0.12+16.67+9.02*0.03+(325.28+159.92)*0.01+134.16*0.02+114.71*0.02+26.04*0.02+97.89*0.05+37.66*0.02+24.0*0.12+7.96+19.10*0.05+2.01+1.51*0.04$	m ³ m ³	 93.11	
					RAZEM	93.11
39 d.1.2	analogia	STB 01.01	Opłata wysypiskowa $(64.93+320.99)*0.12+16.67+9.02*0.03+(325.28+159.92)*0.01+134.16*0.02+114.71*0.02+26.04*0.02+97.89*0.05+37.66*0.02+24.0*0.12+7.96+19.10*0.05+2.01+1.51*0.04$	m ³ m ³	 93.11	
					RAZEM	93.11
1.3			SANITARNE			
40 d.1.3	KNR 4-02 0132-01 analogia	STB 01.08	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej Krotność = 0.5 26	szt. szt.	 26.00	
					RAZEM	26.00
41 d.1.3	KNR 4-02 0132-01 analogia	STB 01.08	Demontaż baterii prysznicowej Krotność = 0.5 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
42 d.1.3	KNR 4-02 0132-04 analogia	STB 01.08	Demontaż baterii bidetowej Krotność = 0.5 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
43 d.1.3	KNR 4-02 0114-01 analogia	STB 01.08	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm Krotność = 0.5 45	m m	 45.00	
					RAZEM	45.00
44 d.1.3	KNR 4-02 0233-06 analogia	STB 01.08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm Krotność = 0.5 39	szt. szt.	 39.00	
					RAZEM	39.00
45 d.1.3	KNR 4-02 0233-08 analogia	STB 01.08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm Krotność = 0.5 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
46 d.1.3	KNR 4-02 0235-02 analogia	STB 01.08	Demontaż bidetu Krotność = 0.5 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
47 d.1.3	KNR 4-02 0235-03 analogia	STB 01.08	Demontaż zlewu kuchennego Krotność = 0.5 2	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
48 d.1.3	KNR 4-02 0235-06 analogia	STB 01.08	Demontaż umywalki Krotność = 0.5 24	kpl. kpl.	 24.00	
					RAZEM	24.00
49 d.1.3	KNR 4-02 0235-08 analogia	STB 01.08	Demontaż ustępu z miską fajansową Krotność = 0.3 4	kpl. kpl.	 4.00	
					RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.1.3	KNR 4-02 0521-01 analogia	STB 01.08	Demontaż grzejnika łazienkowego - drabinkowego Krotność = 0.5	kpl.		
			3	kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
51 d.1.3	KNR-W 4-02 0139-02	STB 01.08	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 52 mm	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
52 d.1.3	KNR-W 4-02 0139-06	STB 01.08	Demontaż skrzynki hydrantowej wewnętrznej	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
53 d.1.3	kalk. własna	STB 01.08	Demontaż nieczynnej instalacji gazowej	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00