

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja PRZEBUDOWA BLOKU KUCHENNEGO
ZSP nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhla 3
Roboty remontowe - ogólnobudowlane

Adres: ul. Maksymiliana Buhla 3
44-217 Rybnik, dzielnica Zebrzydowice

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: URZĄD MIASTA RYBNIKA
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: Bakbud s.c. - aktualizacja Wydz. IMI

Sprawdził:

Data opracowania: styczeń 2019r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	37	PARTER			
1.1	45453000-7 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.1.1	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2 stolarka okienna 1{okienko podawcze}	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.1.2	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 oscie a drzwiowe 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.1.3	KNR-W 4-01 0212-05	R czna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - analogia rozbiórka cianek, poszerzenia i wykucia otworów 0.15*(1.0*2.10+0.3*2.10+0.3*2.1*5+0.54*3.20+0.9*2.10+1.0*2.10+0.8*0.8+1.35* 3.20+0.52*3.20)+0.34*1.20*3.20{otwory drzwiowe w cianach}	m3 m3	 4,039	 4,039
1.1.4	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 2,02*1,0*0,70	m3 m3	 1,414	 1,414
1.1.5	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek -nadpro y 9	m m	 9,000	 9,000
1.1.6	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 5	m m	 5,000	 5,000
1.1.7	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 12,30+32+6,0+6,80+4,60+1,90	m2 m2	 63,600	 63,600
1.1.8	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 1,70+4,30	m2 m2	 6,000	 6,000
1.1.9	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ciennej - płytki ceramiczne 2.0*(5.90*2+5.58*2)-2.0*1.0*2-2.40*1.20*2{1.2} 2.0*(2.40*2+4.45*2)-2.0*1.0*3-2.40*1.20*1{1.1} 2.0*(3.13+0.46+0.54+0.27+0.87+0.51+0.36*2+0.39+0.38){1.4} 2.0*(3.44*2+2.79*2)-2.0*1.0-2.40*1.20*1 2.0*(0.65*2+0.73*2+0.24+0.20*2+0.17*2+0.38+0.45*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 36,160 18,520 14,540 20,040 10,040	 99,300
1.1.10	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 15.60	m2 m2	 15,600	 15,600
1.1.11	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg foli Krotno =2 84,60	m2 m2	 84,600	 84,600
1.1.12	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - analogia wyrównanie poziomów pod warstwy nowych podłóg \$1.1.7+\$1.1.8+\$1.1.10	m2 m2	 85,200	 85,200
1.1.13	KNR 7-13 0104-01	R cz.przenosz.w poziomie oraz wnosz.lub znosz.po schodach lub pochyl.elem.maszyn i urz dze o masie do 0.05 t - pierwsze 10 m \$1.1.15*2,0	t t	 21,918	 21,918
1.1.14	KNR 7-13 0104-02	R cz.przenosz.w poziomie oraz wnosz.lub znosz.po schodach lub pochyl.elem.maszyn i urz dze o masie do 0.05 t - ka de dalsze rozp. 10 m \$1.1.13	t t	 21,918	 21,918
1.1.15	kal. ind.	Wywóz gruzu na wybrane składowisko wraz z jego utylizacją \$1.1.1*0.8*0.8*0.10+\$1.1.2*0.8*2.0*0.1+\$1.1.3+\$1.1.4+\$1.1.5*0.15*0.15+\$1.1.6* 0.03*2.45+\$1.1.7*0.025+\$1.1.8*0.03+\$1.1.10*0.01+\$1.1.9*0.02	m3 m3	 10,959	 10,959
1.2	45400000-1 CPV	Roboty budowlane			
1.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym \$1.1.7+\$1.1.8+\$1.1.10	m3 m3	 85,200	 85,200
1.2.2	KNR 4-01 0214-02	Przygotowanie masy betonowej - beton wirowy kl.B-10 \$1.2.1*1.03	m3 m3	 87,756	 87,756
1.2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe \$1.2.4	m2 m2	 86,990	 86,990
1.2.4	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubo ci 25 mm 5,90+6,10+32+6,0+4,60+4,99+3,80+5,90+14,10+2,0+0,6+1,0	m2 m2	 86,990	 86,990
1.2.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotno =2,5	m2		86,990

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		\$1.2.4	m2	86,990	
1.2.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatk stalow \$1.2.4	m2 m2	 86,990	 86,990
1.2.7	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie cian lub zamurowanie otworów w cianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,12*1,0*2,0	m3 m3	 0,240	 0,240
1.2.8	KNR BC-01 0108-02	cianki działowe z bloczków z betonu komórkowego o wys. 40 cm o powierzchni czołowej gładkiej; ciana pełna o gr. 10 cm ci cie bloczków r cznie 3.20*(2,72*21,62+0,8+2,86+2,70+2,80)+0,9*1,20	m2 m2	 218,572	 218,572
1.2.9	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn trzne zwykłe kat. III wykonywane r cznie na cianach i słupach \$1.2.8+1.0*2.1*2	m2 m2	 222,772	 222,772
1.2.10	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w cianach murowanych -uło enie nadpro y prefabrykowanych 1.0*16+1.20*3	m m	 19,600	 19,600
1.2.11	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 0,8*0,8*2	m2 m2	 1,280	 1,280
1.2.12	KNNR 2 1104-02	Monta o cie nic drewnianych 11*0.9*2.0+1*0.88*2.0+2*0.8*2.0	m2 m2	 24,760	 24,760
1.2.13	KNNR 2 1103-01	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych pełnych fabrycznie wyko czonych 0.9*2.0*9 0.8*2.0*2 0.80*2.0{składane}	m2 m2 m2 m2	 16,200 3,200 1,600	 21,000
1.2.14	KNNR 2 1104-04	Monta skrzydeł drzwiowych zewn trznych wyko czonych pełnych 0,9*2,0*2	m2 m2	 3,600	 3,600
1.2.15	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na cian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) - do 5 % 3,2*(5.90*2+5.58*2+4.43*2+2.70*2+0.27*2.0*2+0.36*2.0*2+0.40*2.0+3.13*2+0.4 6+0.54+0.38+3.44*2+2.79*21.11*4+0.65*2+0.73*2)*5%	m2 m2	 46,945	 46,945
1.2.16	KNR-W 2-02 1111-08	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metod nieregularn 5.90+6.10+32+6.0+4.60+4.99+3.80+5.90+14.10+2.0+0.6+1.0	m2 m2	 86,990	 86,990
1.2.17	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 2,12*2-1,0+2,80*2{1.9} 3.28*2+2.40-1.0+1.25-0.88+0.47+0.49+0.48+0.49+3.13+0.46+0,74+0,52	m m m	 8,840 15,110	 23,950
1.2.18	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podł o a \$1.2.16+\$1.2.17*0.12+\$1.2.20	m2 m2	 257,273	 257,273
1.2.19	KNR 2-02 0815-04	Wewn trzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na cianach -wyrównanie powierzchni 1.20*(2.72*21.62+0.8+2.86+2.70+2.80)*2+0.9*1.20*2	m2 m2	 165,279	 165,279
1.2.20	KNNR 2 0805-01	Licowanie cian płytkami z kamieni sztucznych 15x20 lub 20x20 cm na zaprawie klejowej 3,28*(5.62*2+0.28*2+5.58*2-1.0*2)-0.8*0.8-1,20*2,40*2+1,20*4*0,3{1.4} 2.0*(2.20*2+2.11*2+1.50*2+0.12*2+2.82*2-1.0*3)-0.8*0.8-1.20*2.40*2+1.20*2*0. 3{1.3 , 1.2} 2.0*(1.35*2-1.0+1.50*2){1.11} 2.0*(2.12*2-1.0+2.79*2)-0,8*0,8{1.5} 2.0*(1.40+2.72+2.16+0.9){1.6} 2.0*(1.62+0.9+0.9+0.72+1.80+0.9+0.9+0.72){1.8} 2.0*(1.30+0.9+0.8+0.62+2.05+2.72)-1.20*2.40*2+1.20*2*0.3{1.7} 2.0*(1.0+0.7*2+1.0*2+1.04){1.12 , 1.13}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 63,789 23,320 9,400 17,000 14,360 16,920 11,740 10,880	 167,409
1.2.21	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 5.90+6.10+32+6.0+4.60+4.99+3.80+5.90+14.10+2.0+0.6	m2 m2	 85,990	 85,990
1.2.22	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach -wyrównanie powierzchni 5.90+6.10+32+6.0+4.60+4.99+3.80+5.90+14.10+2.0+0.6	m2 m2	 85,990	 85,990
1.2.23	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków i płyt gipsowych wewn trznych gładkich farb akrylowo-lateksow 6.07*3.20{1.1}+3.20*5.72{pom r.dzielnicy} 3,20*(2,12*2+2,80*2){1.9} 1.20*(2.20*2+2.11*2+1.50*2+0.12*2+2.82*2){1.3 , 1.2} 1,20*(1.35*2-1.0+1.50*2){1.11} 1,20*(2.12*2-1.0+2.79*2){1.5} 1.20*(1.40+2.72*2+2.16+0.9){1.6}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 37,728 31,488 21,000 5,640 10,584 11,880	 230,100

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1.20*(1.62*2+0.9*2+1.80*2+1,62*2){1.8}	m2	14,256	
		1.20*(1.30+0.9+0.8+0.62+2.05+2.72){1.7}	m2	10,068	
		1.20*(0.7*2+1.0*4+1.04*2){1.12 , 1.13}	m2	8,976	
		3.20*(5.72*2+1.65*2+0.54*2+3.28*2)+1.20*1.0*2+1.20*1.24*3{1.10, 1.14}	m2	78,480	
1.2.24	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków sufitów wewn trznych gładkich farb emulsyjn dwukrotnie bez gruntowania	m2		92,790
		5.90+6.10+32+6.0+4.60+4.99+3.80+5.90+14.10+2.0+0.6+1.0+5.80	m2	92,790	