
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : KARGOWA UL. RYNEK 33 66-120 KARGOWA
INWESTOR : GMINA KARGOWA
ADRES INWESTORA : KARGOWA UL. RYNEK 33 66-120 KARGOWA
BRANŻA : Architektura i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Majek
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2014

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Uwaga:

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w kosztorysie służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Demontaże i rozbiórki					
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulonowych	m ²		
d.1	0504-06				
	0.4	10.75	m ²	10.750	
	0.5	15.08	m ²	15.080	
	0.13	12.84	m ²	12.840	
	0.15	14.50	m ²	14.500	
	0.16	12.43	m ²	12.430	
	0.17	6.11	m ²	6.110	
	0.18	32.14	m ²	32.140	
	0.20	6.79	m ²	6.790	
	0.21	12.44	m ²	12.440	
	0.24	10.91	m ²	10.910	
	0.25	10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	144.340
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03				
	0.14	3.79	m ²	3.790	
	0.19	3.05	m ²	3.050	
	0.22	6.31	m ²	6.310	
	0.23	2.48	m ²	2.480	
	0.26	2.60	m ²	2.600	
	0.27	4.74	m ²	4.740	
				RAZEM	22.970
3	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust	m ²		
d.1	0405-02	poz.1	m ²	144.340	
				RAZEM	144.340
4	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	0405-04	poz.1*1.2	m	173.208	
				RAZEM	173.208
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1	0504-01	poz.2	m ²	22.970	
				RAZEM	22.970
6	KNR 4-04	Rozebranie boazerii ściennej	m ²		
d.1	0502-02				
	analogia				
	0.4	10.90*1.5	m ²	16.350	
	0.5	12.81*1.5	m ²	19.215	
	0.13	12.93*1.5	m ²	19.395	
	0.14	6.78*1.5	m ²	10.170	
	0.15	10.63*1.5	m ²	15.945	
	0.16	10.69*1.5	m ²	16.035	
	0.17	9.02*1.5	m ²	13.530	
	0.18	18.76*1.5	m ²	28.140	
	0.19	9.06*1.5	m ²	13.590	
	0.22	5.9*1.5	m ²	8.850	
	0.23	5.20*1.5	m ²	7.800	
	0.24	9.02*1.5	m ²	13.530	
	0.25	10.17*1.5	m ²	15.255	
	0.27	6.99*1.5	m ²	10.485	
				RAZEM	208.290
7	KNR 4-04	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich	m ²		
d.1	0502-02				
	analogia				
	0.22	1.37*2.90	m ²	3.973	
				RAZEM	3.973
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07				
	analogia				
	0.22	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	(poz.1*0.02+poz.2*0.03+poz.3*0.025+poz.4*0.1*0.05/0.8+poz.5*0.025+poz.6*0.05+poz.7*0.15)*1.10	m ³	21.837	
				RAZEM	21.837
2 Prace remontowe					
2.1 Posadzki					
10	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - przyjęto grubość warstwy 30 cm na 1/2 powierzchni podłóg.	m ³		
d.2.1	1101-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.4	10.75*0.15	m ³	1.613	
	0.5	15.08*0.15	m ³	2.262	
	0.20	6.79*0.15	m ³	1.019	
	0.21	12.44*0.15	m ³	1.866	
	0.24	10.91*0.15	m ³	1.637	
	0.25	10.35*0.15	m ³	1.553	
	0.22	6.31*0.15	m ³	0.947	
	0.23	2.48*0.15	m ³	0.372	
	0.26	2.60*0.15	m ³	0.390	
	0.27	4.74*0.15	m ³	0.711	
				RAZEM	12.370
11 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
	0.13	12.84*0.3	m ³	3.852	
	0.15	14.50*0.3	m ³	4.350	
	0.16	12.43*0.3	m ³	3.729	
	0.17	6.11*0.3	m ³	1.833	
	0.18	32.14*0.3	m ³	9.642	
	0.14	3.79*0.3	m ³	1.137	
	0.19	3.05*0.3	m ³	0.915	
				RAZEM	25.458
12 d.2.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B10. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		poz.11*0.10	m ³	2.546	
				RAZEM	2.546
13 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 warstwy poz.1+poz.2	m ²		
			m ²	167.310	
				RAZEM	167.310
14 d.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.13	m ²		
			m ²	167.310	
				RAZEM	167.310
15 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 1 warstwa 144.34+22.97	m ²		
			m ²	167.310	
				RAZEM	167.310
16 d.2.1	NNRNKB 202 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	0.17	6.11	m ²	6.110	
	0.20	6.79	m ²	6.790	
	0.14	3.79	m ²	3.790	
	0.19	3.05	m ²	3.050	
	0.26	2.60	m ²	2.600	
	0.27	4.74	m ²	4.740	
				RAZEM	27.080
17 d.2.1	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3 poz.16	m ²		
			m ²	27.080	
				RAZEM	27.080
18 d.2.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	0.4	10.75	m ²	10.750	
	0.5	15.08	m ²	15.080	
	0.13	12.84	m ²	12.840	
	0.15	14.50	m ²	14.500	
	0.16	12.43	m ²	12.430	
	0.18	32.14	m ²	32.140	
	0.21	12.44	m ²	12.440	
	0.22/23	6.31+2.48	m ²	8.790	
	0.24	10.91	m ²	10.910	
	0.25	10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	140.230
19 d.2.1	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3 poz.18	m ²		
			m ²	140.230	
				RAZEM	140.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.2.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - pod wykładzinę podł.	m ²		
	0.17	6.11	m ²	6.110	
	0.20	6.79	m ²	6.790	
				RAZEM	12.900
21 d.2.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod wykładzinę podł.	m ²		
	0.4	10.75	m ²	10.750	
	0.5	15.08	m ²	15.080	
	0.13	12.84	m ²	12.840	
	0.15	14.50	m ²	14.500	
	0.16	12.43	m ²	12.430	
	0.18	32.14	m ²	32.140	
	0.21	12.44	m ²	12.440	
	0.24	10.91	m ²	10.910	
	0.25	10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	131.440
22 d.2.1	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki	m ²		
		poz.20+poz.21	m ²	144.340	
				RAZEM	144.340
23 d.2.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
	0.4	10.90	m	10.900	
	0.5	12.81	m	12.810	
	0.13	12.93	m	12.930	
	0.15	10.63	m	10.630	
	0.16	10.69	m	10.690	
	0.17	9.02	m	9.020	
	0.18	18.76	m	18.760	
	0.20	10.48	m	10.480	
	0.21	12.30	m	12.300	
	0.24	9.02	m	9.020	
	0.25	10.17	m	10.170	
				RAZEM	127.710
24 d.2.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	0.14	3.79	m ²	3.790	
	0.19	3.05	m ²	3.050	
	0.26	2.60	m ²	2.600	
	0.27	4.74	m ²	4.740	
				RAZEM	14.180
25 d.2.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	0.14	6.78	m	6.780	
	0.19	9.06	m	9.060	
	0.26	7.00	m	7.000	
	0.27	6.99	m	6.990	
				RAZEM	29.830
2.2 Ściany					
26 d.2.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.41*0.64	m ²		
			m ²	0.262	
				RAZEM	0.262
27 d.2.2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, dla wentylacji grawitacyjnej. 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.2.2	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) - po zdemonstwowanej boazerii (przyjęto 25% powierzchni demontowanej boazerii) i po zamurowaniu otworu. poz.6*25% poz.26*2	m ²		
			m ²	52.073	
			m ²	0.524	
				RAZEM	52.597
29 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	0.3	7.66*2.90-0.7*2.00	m ²	20.814	
	0.4	13.32*2.90-1.20*1.68-1.00*2.05	m ²	34.562	
	0.5	16.65*2.90-1.00*2.05-1.14*1.77*2	m ²	42.199	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.13	15.02*2.90-0.90*2.05-1.11*1.76-0.90*2.05	m ²	37.914	
	0.14	9.04*2.90-0.90*2.04	m ²	24.380	
	0.15	16.88*2.90-0.90*2.05*3-1.15*1.73	m ²	41.428	
	0.16	15.65*2.90-0.90*2.05-0.80*2.05-1.15*1.73	m ²	39.911	
	0.17	11.84*2.90-0.80*2.05-1.20*1.87	m ²	30.452	
	0.18	25.30*2.90-0.90*2.05*2-1.20*1.68*2	m ²	65.648	
	0.19	7.41*2.90-0.90*2.05	m ²	19.644	
	0.20	11.36*2.90-0.90*2.05	m ²	31.099	
	0.21	14.71*2.90-1.00*2.15-1.20*1.68	m ²	38.493	
	0.22/23	15.56*2.90-1.10*2.20-1.00*2.10*3-0.90*2.05	m ²	34.559	
	0.24	13.76*2.90-1.00*2.05-1.20*1.68*2	m ²	33.822	
	0.25	13.42*2.90-1.00*2.10-1.20*1.68	m ²	34.802	
	0.26	7.71*2.90-0.80*2.10	m ²	20.679	
	0.27	9.37*2.90-1.10*2.20-1.00*2.05-0.8*2.15	m ²	20.983	
	0.28	(6.28+5.05)*2.90-1.00*2.00*3	m ²	26.857	
				RAZEM	598.246
30 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	0.1	13.26*3.08-1.72*2.30-2.58*2.07	m ²	31.544	
	0.2	28.76*3.08-2.58*2.07-1.00*2.05*6-0.70*2.00	m ²	69.540	
				RAZEM	101.084
31 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	0.1	10.21	m ²	10.210	
	0.2	22.00	m ²	22.000	
	0.3	3.80	m ²	3.800	
	0.4	10.75	m ²	10.750	
	0.5	15.08	m ²	15.080	
	0.13	12.84	m ²	12.840	
	0.14	3.79	m ²	3.790	
	0.15	14.50	m ²	14.500	
	0.16	12.43	m ²	12.430	
	0.17	6.11	m ²	6.110	
	0.18	32.14	m ²	32.140	
	0.19	3.05	m ²	3.050	
	0.20	6.79	m ²	6.790	
	0.21	12.44	m ²	12.440	
	0.22/23	6.31	m ²	6.310	
	0.24	10.91	m ²	10.910	
	0.25	10.35	m ²	10.350	
	0.26	2.60	m ²	2.600	
	0.27	4.74	m ²	4.740	
	0.28	4.00	m ²	4.000	
				RAZEM	204.840
2.3 Stolarka okeinna i drzwiowa					
32 d.2.3	analiza indywidualna	drzwi wewnętrzne, w ościeżnicy regulowanej	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
33 d.2.3	KNR 2-02 1003-08	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m2	m ²		
		1.20*1.68*7+1.11*1.76	m ²	16.066	
				RAZEM	16.066