
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL BODZENTYŃSKIEJ 7 W KIELCACH KOD CPV
45111000-8
ADRES INWESTYCJI : CPV 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE
ADRES WYKONAWCY : KIELCE UL BODZENTYŃSKA 7
BRANŻA : MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW 25-004 KIELCE UL PADEREWSKIEGO 20
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LUTY 2007 R
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : JERZY PIOTROWSKI

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 CPV 4500000-7 ROBOTY BUDOWLANE					
1	KNR 4-04 d.1 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
		24.0	m	24.00	
				RAZEM	24.00
2	KNR 4-04 d.1 0901-04	Ogrodzenia j.w - rozebranie	m		
		24	m	24.00	
				RAZEM	24.00
3	d.1	Ze względu na duże utrudnienia przy rozbiórce częściowo zawalonych stropów i dach , do wyliczeń przyjęto pełne wymiarowanie	op		
		.	op	0.00	
				RAZEM	0.00
4	KNR 4-04 d.1 0509-02 +zał .ogólne p .3.1.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład R=0,85	m ²		
		budynek mieszkalny 25.0*6.20	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
5	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk R=0,8	m ²		
		budynek mieszkalny 155.00	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
6	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych R=0,8	m ²		
		budynek mieszkalny 155.00	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
7	KNR 4-04 d.1 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwypust R=0,8	m ²		
		budynek mieszkalny poddasze 24.40+93.05	m ²	117.45	
		piętro 22.65+11.09+13.28+23.77+22.60	m ²	93.39	
		parter 20.89+10.42+12.48+21.24+21.72	m ²	86.75	
				RAZEM	297.59
8	KNR 4-04 d.1 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe R=0,8	m ²		
		budynek mieszkalny poddasze 24.40-(4.98*6)*0.14	m ²	20.22	
		piętro 11.09+13.28+23.77-(13*4.66)*0.14	m ²	39.66	
		parter 20.89+10.42+12.48+21.24+21.72-(109*4.38)*0.14	m ²	19.91	
				RAZEM	79.79
9	KNR 4-04 d.1 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych R=0,8	m ²		
		budynek mieszkalny 297.59	m ²	297.59	
				RAZEM	297.59
10	KNR 4-04 d.1 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów R=0,8	m		
		budynek mieszkalny 31*5.30+26*5.06+26.478	m	322.34	
				RAZEM	322.34
11	KNR 4-04 d.1 0510-01 analogia	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych (bez odzysku kafli) R=0,85	m ³		
		Budynek mieszkalny 0.80*0.80*1.80	m ³	1.15	
				RAZEM	1.15
12	KNR 4-04 d.1 0301-04	Rozebranie podłóży , podestów , schodów z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm -R=0,9	m ³		
		Budynek mieszkalny [0.97*(2.07*2+1.15*2.09)+9.68+9.07]*0.2	m ³	5.02	
				RAZEM	5.02
13	KNR 4-04 d.1 0404-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m ²		
		Budynek mieszkalny 4.90*2.24-0.9*2.0	m ²	9.18	
				RAZEM	9.18

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-04 d.10102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej R=0,8 budynek mieszkalny poddasze [0.39*25.0*(3.42+1.06)+0.39*2*(4.90+2.44)]-0.39*1.10*1.05*2 pietro [0.51*2*25.0*3.62+0.51*2*4.66*3.62+0.5*4.66*3.62+0.25*4.66*3.62*3+0.25*2.07*3.62]-0.51*(9*1.05*1.7)+0.50*2*(2*0.90*2.0)+0.25*0.9*2.0*3 parter [0.50*4.38*2*3.03+0.25*4.38*3.03*3+0.25*2.07*3.03]-0.5*2*0.90*2.0+0.25*3*0.9*2.0	m ³ m ³ m ³		
				RAZEM	202.07
15	KNR 4-04 d.10201-07	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu budynek mieszkalny [0.65*2*(25.0+4.38)*3.03+0.65*0.5*1.0*2.0]-0.65*9*1.05*1.50	m ³ m ³		
				RAZEM	107.16
16	KNR 4-04 d.10301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm R=0,9 budynek mieszkalny (19.45+9.22+8.0+12.23+19.69+20.48)*0.10	m ³ m ³		
				RAZEM	8.91
17	KNR 4-04 d.10201-07	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu budynek mieszkalny 0.70*0.50*25.0*2+0.70*0.50*4.28*2+0.7*1.0*0.50	m ³ m ³		
				RAZEM	20.85
18	KNR 4-04 d.10203-05	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu budynek mieszkalny [0.70*1.75*2*(25.0+4.28)+0.70*2.0*2*4.28+0.50*2.0*4.28*3+0.25*2.0*2.10]-0.70*2*1.40*0.90+0.50*3*1.40*0.90	m ³ m ³		
				RAZEM	97.74
19	d.1	UWAGA!!! sprawa odzysku materiałów z gruzowiska - do uzgodnienia między inwestorem a wykonawcą robót . Propozycja - drewno wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie gruz z rozbieranych konstrukcji wywieziony na wysypisko smieci papa -utylizacja przez specjalistyczny zakład	kpl		
				RAZEM	0.00
20	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km budynek mieszkalny 297.59*0.02+1.15+79.79*0.1+5.02+48.50+129.23+24.34+107.16+8.91+20.85+97.74+70.28/0.8	m ³ m ³		
				RAZEM	544.68
21	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 14 budynek mieszkalny 554.68	m ³ m ³		
				RAZEM	554.68
22	KNR 2-01 d.10230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III budynek mieszkalny 25*5.68*1.6+0.7*0.40*2*(25+4.28)	m ³ m ³		
				RAZEM	243.60
23	KNR 2-01 d.10233-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II budynek mieszkalny 26.0*5.75	m ² m ²		
				RAZEM	149.50
2					
24	kalkulacja d.2własna	Koszt utylizacji papy w specjalistycznym zakładzie utylizacja papy budynek mieszkalny 6.90*155	kg kg		
				RAZEM	1069.50
25	kalkulacja d.2własna	Koszt składowania gruzu z rozbiórki na wysypisku składowanie gruzu budynek mieszkalny 5.95*1.2+1.15*1.8+1.6*(48.50+129.23+24.34)+2.0*(107.16+20.85+97.74+8.91+5.02)	t t		
				RAZEM	811.88
26	kalkulacja d.2własna	Koszt składowania odpadów z rozbiórki na wysypisku	t		
				RAZEM	811.88

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		składowanie odpadów z rozbiórki budynek mieszkalny $0.8 \cdot (22.65 + 11.09 + 13.28 + 3.15 + 13.28 + 22.60 + 23.77) \cdot 0.55$	t	48.32	
				RAZEM	48.32