

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU USŁUGOWEGO 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
<b>1 CPV 4500000-7 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
1	KNR 4-04 d.10901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
		budynek usługowy 12.5	m	12.50	
				RAZEM	12.50
2	KNR 4-04 d.10901-04	Ogrodzenia j.w - rozebranie	m		
		budynek usługowy 12.5	m	12.50	
				RAZEM	12.50
3	KNR 4-03 d.11144-01	Demontaż przyłączy i przerzutów 2-przewodowych o długości do 20 m z wejściem na słup lub z drabin	kpl.		
		budynek usługowy 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	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
5	KNR 4-04 d.10509-02 +zał .ogólne p .3.1.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład R=0,85	m <sup>2</sup>		
		budynek usługowy 11.12*5.10+11.63*6.0	m <sup>2</sup>	126.49	
				RAZEM	126.49
6	KNR 4-04 d.10403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk R=0,8	m <sup>2</sup>		
		budynek usługowy 126.49	m <sup>2</sup>	126.49	
				RAZEM	126.49
7	KNR 4-04 d.10403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych R=0,8	m <sup>2</sup>		
		budynek usługowy 126.49	m <sup>2</sup>	126.49	
				RAZEM	126.49
8	KNR 4-01 d.10354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		budynek usługowy 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR 4-01 d.10354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		budynek usługowy 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 4-01 d.10354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		budynek usługowy 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNR 4-01 d.10354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		budynek usługowy 1.05*2.10+1.20*2.40	m <sup>2</sup>	5.09	
				RAZEM	5.09
12	KNR 4-04 d.10406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe R=0,8	m <sup>2</sup>		
		budynek usługowy 3.97*11.62+3.72*10.10-(15*4.22+13*3.97)*0.12	m <sup>2</sup>	69.91	
				RAZEM	69.91
13	KNR 4-04 d.10406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych R=0,8	m <sup>2</sup>		
		budynek usługowy 3.72*11.62+3.47*10.11	m <sup>2</sup>	78.31	
				RAZEM	78.31
14	KNR 4-04 d.10405-04	Rozebranie drewnianych legarów R=0,8	m		
		budynek usługowy 15*4.22+13*3.97	m	114.91	
				RAZEM	114.91
15	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	m <sup>3</sup>		
		budynek usługowy			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[22.76*6.55*0.51+0.51*22.75*3.53+0.51*(3.92*3.53+0.5*4.15*2.87)+0.51*3.17*3.01+0.51*0.5*4.0*1.78+0.50*3.72*3.53+0.25*3.58*3.01]-0.51*(1.05*2.10+1.10*1.45+0.90*2.10+0.95*0.75+0.9*2.10+1.93*2.10)+0.25*1.20+2.10$	m <sup>3</sup>	139.13	
				RAZEM	139.13
16	KNR 4-04 d.10504-04 analogia	Rozebranie posadzek z cegieł klinkierowych  budynek usługowy 3.72*11.62+3.97*10.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83.36	
				RAZEM	83.36
17	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 usługowy 0.40*1.20*3.58	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.72	
				RAZEM	1.72
18	KNR 4-04 d.10203-08	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu budynek usługowy 0.61*1.20*(22.76+22.75+3.92+3.20*3.72)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	44.90	
				RAZEM	44.90
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 śmieci 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 usługowy 8.31*0.02+139.13+83.36*0.1+1.72+44.90+69.91*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	201.24	
				RAZEM	201.24
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 usługowy 201.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	201.24	
				RAZEM	201.24
22	KNR 2-01 d.10230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III budynek usługowy 1.72+44.90+4.55*4.28*1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	69.99	
				RAZEM	69.99
23	KNR 2-01 d.10233-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II budynek usługowy 23.50*5.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	129.25	
				RAZEM	129.25
<b>2</b>					
24	kalkulacja d.2 własna	Koszt utylizacji papy w specjalistycznym zakładzie  utylizacja papy budynek usługowy 6.9*126.49	kg		
			kg	872.78	
				RAZEM	872.78
25	kalkulacja d.2 własna	Koszt składowania gruzu z rozbiórki na wysypisku  składowanie gruzu budynek usługowy 1.56*1.2+(139.13+83.36*0.1)*1.6+2.0*(1.72+44.9)	t		
			t	331.06	
				RAZEM	331.06