

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynki mieszkalno-usługowe - rozbiorczy - Etap III  
ADRES INWESTYCJI : ul. Bankowa 9-11  
INWESTOR : Urząd Gminy Police  
ADRES INWESTORA : Police ul. Batorego 3  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Rozbiórka obudowy zewnętrznej				0.00
1.2	Rozbiórka ścian ,stropów,obudów i podłóży				0.00
1.3	Rozbiórka konstrukcji stalowej				0.00
1.4	Rozbiórka fundamentów				0.00
1.5	Wywóz gruzu,złomu i uporządkowanie terenu				0.00
1	Rozbiórka budynku 9B/2				0.00
2	Demontaż nawierzchni i elementów małej architektury				0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozbiórki -etap III</b>					
1		<b>Rozbiórka budynku 9B/2</b>			
1.1		<b>Rozbiórka obudowy zewnętrznej</b>			
1	<b>KNR 2-05</b>	Lekka obudowa ścian zewnętrznych płytami azbestowo-cementowymi montowaną metodą tradycyjną wraz z obróbkami - demontaż [wsp. do R,S=0,6]	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1007-01</b>				
1	<b>analogia</b>	[43.84*2+24.64+9.0]*15.3	m <sup>2</sup>	1856.20	
		-4.7*1.6*2	m <sup>2</sup>	-15.04	
		-[4.7*2.0+0.9*0.6]	m <sup>2</sup>	-9.94	
		-[4.3*2.0+0.9*0.6]	m <sup>2</sup>	-9.14	
		-4.7*1.4	m <sup>2</sup>	-6.58	
		-[4.9*2.0+0.9*0.6]	m <sup>2</sup>	-10.34	
		-4.4*1.4*2	m <sup>2</sup>	-12.32	
		-[0.9*2.2+3.61*2.0]	m <sup>2</sup>	-9.20	
		-2.4*1.4	m <sup>2</sup>	-3.36	
		-[2.0*2.0+0.9*0.6]*2	m <sup>2</sup>	-9.08	
		-4.7*1.4	m <sup>2</sup>	-6.58	
		-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	-4.00	
		-4.8*2.1*11*3	m <sup>2</sup>	-332.64	
		-1.2*2.1*2*3	m <sup>2</sup>	-15.12	
		-0.9*3.0*2*3	m <sup>2</sup>	-16.20	
		-1.2*2.7*3*3	m <sup>2</sup>	-29.16	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	1367.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1367.50</b>
2	<b>KNR 2-05</b>	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę - demontaż [wsp. do R,S=0,4]	t		
d.1.	<b>1005-01</b>				
1	<b>analogia</b>	poz.1A*0.01	t	13.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.68</b>
3	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - demontaż [wsp. do R,S=0,4]	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0613-06</b>				
1	<b>analogia</b>	poz.1	m <sup>2</sup>	1367.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1367.50</b>
4	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie konstrukcji rusztów drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0403-03</b>				
1	<b>analogia</b>	poz.1	m <sup>2</sup>	1367.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1367.50</b>
5	<b>KNR-W 4-01</b>	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0443-03</b>				
1	<b>analogia</b>	4.7*1.4*2	m <sup>2</sup>	13.16	
		[4.7*2.0+0.9*0.6]	m <sup>2</sup>	9.94	
		[4.3*2.0+0.9*0.6]	m <sup>2</sup>	9.14	
		4.7*1.4	m <sup>2</sup>	6.58	
		[4.9*2.0+0.9*0.6]	m <sup>2</sup>	10.34	
		4.4*1.4*2	m <sup>2</sup>	12.32	
		[0.9*2.2+3.61*2.0]	m <sup>2</sup>	9.20	
		2.4*1.4	m <sup>2</sup>	3.36	
		[2.0*2.0+0.9*0.6]*2	m <sup>2</sup>	9.08	
		4.7*1.4	m <sup>2</sup>	6.58	
		1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.00	
		4.8*2.1*11*3	m <sup>2</sup>	332.64	
		1.2*2.1*2*3	m <sup>2</sup>	15.12	
		0.9*3.0*2*3	m <sup>2</sup>	16.20	
		1.2*2.7*3*3	m <sup>2</sup>	29.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>486.82</b>
6	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1.	<b>0804-02</b>				
1	<b>analogia</b>	3*6.56	m	19.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.68</b>
7	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0518-04</b>				
1	<b>analogia</b>	29.2*15.4*2-14.7*6.6	m <sup>2</sup>	802.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.34</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0518-05</b>	Krotność = 2			
1	<b>analogia</b>	poz.7	m <sup>2</sup>	802.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.34</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asf.na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych - rozbiórka [wsp. do R,S=0,4] poz.7	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0612-0</b> <b>1</b> <b>analogia</b>		m <sup>2</sup>	802.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.34</b>
10	<b>KNR 2-05</b>	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż[wsp. do R,S=0,4] poz.7	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1008-01</b> <b>1</b>		m <sup>2</sup>	802.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.34</b>
<b>1.2</b>	<b>Rozbiórka ścian ,stropów,obudów i podłoży</b>				
11	<b>KNR 0-14</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - rozbiórka [wsp. do R,S=0,2] [28.8+9.0+14.5+15.0]*2*3.6 1.8*21*3.6  -4.7*1.4*2 -[4.7*2.0+0.9*0.6] -[4.3*2.0+0.9*0.6] -4.7*1.4 -[4.9*2.0+0.9*0.6] -1.2*2.0*2 -4.4*1.4*2 -[0.9*2.2+3.61*2.0] -2.4*1.4 -[2.0*2.0+0.9*0.6]*2 -4.7*1.4  [6.6*2*2+7.0*2+5.7*2]*3.6*3 1.8*3.6*28*3  -4.8*2.1*11*3 -1.2*2.1*2*3 -0.9*2.3*2*3 -1.2*2.7*12	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2010-07</b>		m <sup>2</sup>	484.56	
2	<b>analogia</b>		m <sup>2</sup>	136.08	
			m <sup>2</sup>	-13.16	
			m <sup>2</sup>	-9.94	
			m <sup>2</sup>	-9.14	
			m <sup>2</sup>	-6.58	
			m <sup>2</sup>	-10.34	
			m <sup>2</sup>	-4.80	
			m <sup>2</sup>	-12.32	
			m <sup>2</sup>	-9.20	
			m <sup>2</sup>	-3.36	
			m <sup>2</sup>	-9.08	
			m <sup>2</sup>	-6.58	
			m <sup>2</sup>	559.44	
			m <sup>2</sup>	544.32	
			m <sup>2</sup>	-332.64	
		m <sup>2</sup>	-15.12		
		m <sup>2</sup>	-12.42		
		m <sup>2</sup>	-38.88		
			<b>RAZEM</b>	<b>1230.84</b>	
12	<b>KNR 0-14</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 - rozbiórka [wsp. do R,S=0,2] [3.3*2+3.6+0.7*2+7.4*2+3.3*2+5.3*2]*3.6 [28.8+9.0+14.5+15.0]*3.6*3 [6.65*7+14.8*2+5.2+6.25+1.8+2.3+29.1*2+3.7+4.5]*3.6 [3.2+2.4+1.2+6.65*5+1.1*2+3.5+2.7]*3.6 [2.65+4.15+4.0+2.55+0.6]*12*3.6*3 [28.8*2+14.6*2+5.7*2+.8*6+5.4+5.6*2+1.4*2+6.15]*3.6*3	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2010-03</b>		m <sup>2</sup>	156.96	
2	<b>analogia</b>		m <sup>2</sup>	726.84	
			m <sup>2</sup>	569.16	
			m <sup>2</sup>	174.42	
			m <sup>2</sup>	1807.92	
			m <sup>2</sup>	1388.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>4823.64</b>
13	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej [2.7*0.6*6+2.5*0.6*2+2.7*2.0]*0.25 [6.53*2+4.65]*3.61*0.25	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0102-02</b>		m <sup>3</sup>	4.53	
2			m <sup>3</sup>	15.98	
			<b>RAZEM</b>	<b>20.51</b>	
14	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [5.4*4+4.65+4.7+4.03+2.08+1.73+2.07+2.08+3.85+3.66+4.94+4.0+2.89*2+1.6*4]*3.6 1.8*3.6*12*3 1.0*3.6*2*3 -1.2*1.2*4 -0.9*2.0	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-04</b>		m <sup>2</sup>	257.65	
2			m <sup>2</sup>	233.28	
			m <sup>2</sup>	21.60	
			m <sup>2</sup>	-5.76	
			m <sup>2</sup>	-1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>504.97</b>
15	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [2.85*3+1.72+1.9*3+3.38+1.26*4]*3.6-0.8*2.0*5 3.23*3.6 [1.2+1.5]*3.6*12*3-0.8*2.0*12*3	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-01</b>		m <sup>2</sup>	79.80	
2			m <sup>2</sup>	11.63	
			m <sup>2</sup>	292.32	
			<b>RAZEM</b>	<b>383.75</b>	
16	<b>KNR 0-14</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - demontaż [wsp. do R,S=0,2] [21.19*11+13.91*11+5.15*11+4.45*12+18.3+9.66+3.56+19.16+3.53+3.91+151.15]*4+7.8	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2012-03</b>		m <sup>2</sup>	2829.48	
2	<b>analogia</b>				
			<b>RAZEM</b>	<b>2829.48</b>	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - rozbiórka [wsp. do R,S=0,3]	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0608-03</b>				
2	<b>analogia</b>	21.19*11+13.91*11+5.15*11+4.45*12+18.3+9.66+3.56+19.16+3.53+3.91+151.15+7.8	m <sup>2</sup>	713.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>713.22</b>
18	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - rozbiórka [wsp. do R,S=0,3]	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0612-01</b>				
2	<b>analogia</b>	[21.19*11+13.91*11+5.15*11+4.45*12+18.3+9.66+3.56+19.16+3.53+3.91+151.15]*3	m <sup>2</sup>	2116.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>2116.26</b>
19	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów- rozbiórka [wsp. do R,S=0,4]	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0615-03</b>				
2	<b>analogia</b>	poz.17+poz.18	m <sup>2</sup>	2829.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2829.48</b>
20	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie balustrad schodowych z kształtowników stalowych	m		
d.1.	<b>0804-02</b>				
2		3.9*6+1.5	m	24.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.90</b>
21	<b>KNR 4-04</b>	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0305-02</b>				
2		[15.67*43.2+14.72*9.42]*0.1*3	m <sup>3</sup>	244.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.68</b>
22	<b>KNR 4-04</b>	Burzenie podłoża z betonu o grub. 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0603-07</b>				
2		[15.67*43.2+14.72*9.42]*0.2	m <sup>3</sup>	163.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.12</b>
<b>1.3 Rozbiórka konstrukcji stalowej</b>					
23	<b>KNR 2-05</b>	Hale typu średniego - słupy o masie do 1.5 t - demontaż[wsp. do R,S=0,4]	t		
d.1.	<b>0103-01</b>				
3	<b>analogia</b>	11.225+5.038+0.92+0.934+7.560	t	25.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.68</b>
24	<b>KNR 2-05</b>	Hale typu średniego - stężenia słupów - demontaż[wsp. do R,S=0,4]	t		
d.1.	<b>0103-04</b>				
3		2.304+3.072	t	5.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.38</b>
25	<b>KNR 2-05</b>	Hale typu średniego - płatwie - demontaż[wsp. do R,S=0,4]	t		
d.1.	<b>0104-05</b>				
3		6.450+3.252+0.75+0.548+2.580+1.662+0.715+0.276+22.875+10.152+2.376+1.872+0.618+11.79+7.668+2.22+0.936+1.08	t	77.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.82</b>
<b>1.4 Rozbiórka fundamentów</b>					
26	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0302-01</b>				
4		40*[1.4*1.4*0.4+0.5*0.5*0.6] [43.2+15.64]*2*0.95*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37.36 22.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.72</b>
<b>1.5 Wywóz gruzu,złomu i uporządkowanie terenu</b>					
27	<b>KNR 2-21</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0101-01</b>				
5		900.0*0.05	m <sup>3</sup>	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
28	<b>KNR 4-04</b>	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-03</b>				
5		[poz.3*0.15+poz.5*0.1+poz.9*0.08+poz.11*0.1+poz.12*0.15+poz.14*0.15+poz.15*0.1+poz.16*0.05+poz.17*0.1+poz.18*0.05+poz.21+poz.22+poz.26]*1.25<wsp. spulchnienia>	m <sup>3</sup>	2581.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>2581.09</b>
29	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-04</b>				
5		2581.095	m <sup>3</sup>	2581.10	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2581.10</b>
30	<b>KNR 4-04</b> d.1. <b>1103-05</b> 5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochod. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 2581.095	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2581.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2581.10</b>
31	<b>KNR 4-04</b> d.1. <b>1107-01</b> 5	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km  poz.1*0.0085+poz.2+poz.6*0.02+poz.10*0.0075+[poz.11+poz.12+poz.16]*0.003+poz.20*0.015+poz.23+poz.24+poz.25	t t	167.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.62</b>
32	<b>KNR 4-04</b> d.1. <b>1107-04</b> 5	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 poz.0	t t	błąd odwołania do sumy częściowej # p0	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
33	<b>cena zakładowa</b> d.1. <b>5</b>	Koszt utylizacji papy  poz.8*0.03+poz.19*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	80.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.66</b>
34	<b>cena zakładowa</b> d.1. <b>5</b>	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki  2581.095	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2581.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2581.10</b>
35	<b>cena zakładowa</b> d.1. <b>5</b>	Koszt utylizacji płyt azbestowo-cementowych  poz.1*0.02*2200	kg kg	60170.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60170.00</b>
36	<b>KNR 2-01</b> d.1. <b>0233-02</b> 5	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III  900.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	900.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.00</b>
<b>2 Demontaż nawierzchni i elementów małej architektury</b>					
37	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0803-03</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 58.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.14</b>
38	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0803-02</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 5 poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.14</b>
39	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0810-05</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm  58.14+38.88+7.84+3.88+2.18+57.55 A (suma częściowa)  1.29+1.16+9.4+3.27+3.93 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168.47 ----- 168.47 19.05 ----- 19.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.52</b>
40	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0810-06</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 poz.39A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.47</b>
41	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0810-06</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 28 poz.39B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.05</b>
42	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0811-03</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cement. 258.12+61.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	319.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.89</b>
43	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0807-01</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 9.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.47</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 9.0+13.0+12.0+14.0+3.5*6+12.0+9.0+12.0+77.0+17.0	m m	196.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.00</b>
45 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0812-03</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.44*0.15*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.82</b>
46 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km [poz.37*0.08+poz.40*0.15+poz.41*0.40+poz.42*0.15+poz.43*0.06+poz.44*0.15*0.3+poz.45]*1.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	129.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.67</b>
47 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	129.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.67</b>
48 d.2	<b>cena zakładowa</b>	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki poz.47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	129.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.67</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13406.1131	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	76.0625		76.0625	0.00	0.00					
2.	koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>	2710.770		2710.7700	0.00	0.00					
3.	koszt utylizacji papy	m <sup>3</sup>	80.6600		80.6600	0.00	0.00					
4.	koszt utylizacji płyt azbestowo-cementowych	kg	60170.00		60170.0000	0.00	0.00					
5.	tlen techniczny	m <sup>3</sup>	230.1490		230.1490	0.00	0.00					
6.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
<b>RAZEM</b>												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 40-50 KM	m-g	20.8407	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	177.6457	0.00	0.00
3.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	260.6901	0.00	0.00
4.	mechaniczny pomost roboczy 600/35	m-g	141.4542	0.00	0.00
5.	podnośnik montażowy PMH samochodowy	m-g	25.0009	0.00	0.00
6.	przyczepa dłuźycowa 10 t	m-g	167.1395	0.00	0.00
7.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	10.5062	0.00	0.00
8.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	20.8407	0.00	0.00
9.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	934.3582	0.00	0.00
10.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	255.8276	0.00	0.00
11.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	339.0252	0.00	0.00
12.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	269.1480	0.00	0.00
13.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	88.1344	0.00	0.00
14.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.2500	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	3.1560	0.00	0.00
16.	środek transportu	m-g	68.9838	0.00	0.00
17.	wyciąg	m-g	18.9690	0.00	0.00
18.	wyciąg	m-g	76.5806	0.00	0.00
19.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	2.6748	0.00	0.00
20.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	11.9709	0.00	0.00
21.	żuraw samochodowy 18-20 t	m-g	85.0648	0.00	0.00
22.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	44.1452	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł