
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Szkoły Podstawowej wraz z Wielofunkcyjną Salą Gimnastyczną oraz Oddziałem Przedszkolnym - Roboty rozbiórkowe istniejących obiektów
ADRES INWESTYCJI : Wieś Biała , Gmina Rząśnia
INWESTOR : Gmina Rząśnia
ADRES INWESTORA : 98-332 Rząśnia ul. Kościuszki 16
BRANŻA : budowlana / KOD CPV 45110000-1 /

DATA OPRACOWANIA : luty 2009 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2009 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek Szkoły Podstawowej wraz z Wielofunkcyjną Salą Gimnastyczną oraz Oddziałem Przedszkolnym - Wieś Biała Gmina Rząśnia					
Roboty rozbiórkowe istniejących obiektów					
1	1	Rozbiórka istniejącego budynku wiaty			
d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		15.70*9.40	m ²	147.58	
				RAZEM	147.58
2	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1		15.70*9.40	m ²	147.58	
				RAZEM	147.58
3	KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - stalowych	m ²		
d.1	analogia	15.70*9.40	m ²	147.58	
				RAZEM	147.58
4	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		tył (15.50-0.25*5)*3.40*0.25	m ³	12.11	
		szczyty (9.00-0.25*3)*3.40*0.25*2	m ³	14.03	
		0.5*8.25*1.56*0.25*2	m ³	3.22	
		ściana środkowa 4.20*1.60*0.25*1	m ³	1.68	
				RAZEM	31.04
5	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie żelbetowych belek	m ³		
d.1		belki górne podłużne 15.50*0.20*0.25*3	m ³	2.33	
				RAZEM	2.33
6	KNR 4-04 0304-02	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm	m ³		
d.1		środek 4.80*0.25*0.25*5	m ³	1.50	
		tył i front 3.40*0.25*0.25*5*2	m ³	2.13	
				RAZEM	3.63
7	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³		
d.1		15.00*8.50*0.15	m ³	19.13	
				RAZEM	19.13
8	KNR 4-04 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m ³		
d.1		15.00*8.50*0.10	m ³	12.75	
				RAZEM	12.75
9	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 100 cm	m ³		
d.1		szczyty 8.75*0.30*0.50*2	m ³	2.63	
		tył 15.00*0.30*0.50	m ³	2.25	
		ściana wewnętrzna 4.20*0.30*0.50	m ³	0.63	
				RAZEM	5.51
10	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufity przy wys.do 5 m	m ²		
d.1		szczyty 6.00*1.50*2	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1		poz.4 31.04	m ³	31.04	
		poz.5 2.33	m ³	2.33	
		poz.6 3.63	m ³	3.63	
		poz.7			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.13	m ³	19.13	
		poz.8	m ³	12.75	
		12.75	m ³	5.51	
		poz.9			
		5.51			
				RAZEM	74.39
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km do 10 km. Krotność = 9 74.39	m ³ m ³	 74.39	
				RAZEM	74.39
13 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 74.39	m ³ m ³	 74.39	
				RAZEM	74.39
2 Rozbiórka budynku drewnianego					
14 d.2	KNR 2-25 0104-02 kalkulacja	Rozebranie budynków z elementów drewnianych i drewnopoch. 5.00*2.50	m ² m ²	 12.50	
				RAZEM	12.50
3 Rozbiórka studni					
15 d.3	KNR-W 2-25 0501-02 kalkulacja + KNR 4-04 1103-04	Studnie z kręgów betonowych z ręcznymi urządzeniami pompowymi o głęb. 7 m - rozebranie o głębokości do 2 m z zasypaniem części głębszej Krotność = 0.3 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 1.00	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km do 10 km Krotność = 9 1.00	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Rozbiórka istniejącego budynku wiaty				0.00
2	Rozbiórka budynku drewnianego				0.00
3	Rozbiórka studni				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Budynek Szkoły Podstawowej wraz z Wielofunkcyjną Salą Gimnastyczną oraz Oddziałem Przedszkolnym - Wieś Biała Gmina Rząśnia						
Roboty rozbiórkowe istniejących obiektów						
1	Rozbiórka istniejącego budynku wiaty					
d.1	1 KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	0.000	147.58	0.00
d.1	2 KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu	m ²	0.000	147.58	0.00
d.1	3 KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - stalowych	m ²	0.000	147.58	0.00
	analogia					
d.1	4 KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0.000	31.04	0.00
d.1	5 KNR 4-04 0305-03	Rozebranie żelbetowych belek	m ³	0.000	2.33	0.00
d.1	6 KNR 4-04 0304-02	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm	m ³	0.000	3.63	0.00
d.1	7 KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³	0.000	19.13	0.00
d.1	8 KNR 4-04 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m ³	0.000	12.75	0.00
d.1	9 KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 100 cm	m ³	0.000	5.51	0.00
d.1	10 KNR 2-02 1605-02	Jednopolnostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 5 m	m ²	0.000	18	0.00
d.1	11 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³	0.000	74.39	0.00
d.1	12 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km do 10 km. Krotność = 9	m ³	0.000	74.39	0.00
d.1	13 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	0.000	74.39	0.00

PODSUMOWANIE

Rozbiórka istniejącego budynku wiaty

RAZEM	RAZEM
-------	--------------

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
2	Rozbiórka budynku drewnianego					
d.2	14 KNR 2-25 0104-02	Rozebranie budynków z elementów drewnianych i drewnopoch.	m ²	0.000	12.5	0.00
	kalkulacja					

PODSUMOWANIE

Rozbiórka budynku drewnianego

RAZEM	RAZEM
-------	--------------

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
3	Rozbiórka studni					

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
15 d.3	KNR-W 2-25 0501-02 kalkulacja + KNR 4-04 1103- 04	Studnie z kręgów betonowych z ręcznymi urządzeniami pompowymi o głęb. 7 m - rozebranie o głębokości do 2 m z zasypaniem części głębszej Krotność = 0.3	kpl.	0.000	1	0.00
16 d.3	KNR 4-04 1103- 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³	0.000	1	0.00
17 d.3	KNR 4-04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km do 10 km Krotność = 9	m ³	0.000	1	0.00

PODSUMOWANIE

Rozbiórka studni

	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	618.5168	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Gru- pa	Do- staw- ca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- stoso- wany
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.9890		0.9890	0.00	0.00					
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0020		0.0020	0.00	0.00					
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.II-III	m ³	0.1706		0.1706	0.00	0.00					
4.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0163		0.0163	0.00	0.00					
5.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0002		0.0002	0.00	0.00					
6.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0.9353		0.9353	0.00	0.00					
7.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9.9099		9.9099	0.00	0.00					
8.	klamry ciesielskie	kg	36.8058		36.8058	0.00	0.00					
9.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.0072		0.0072	0.00	0.00					
10.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.0036		0.0036	0.00	0.00					
11.	plyty pomostowe robocze	m ²	0.6084		0.6084	0.00	0.00					
12.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.40 m3	m-g	2.7540	0.00	0.00
2.	koparko-ladowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	10.6378	0.00	0.00
3.	rusztowanie rurowe	m-g	4.7340	0.00	0.00
4.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	38.4489	0.00	0.00
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1.5000	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	0.6090	0.00	0.00
7.	żuraw do 5t	m-g	2.1570	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł