

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWĄ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

ADRES INWESTYCJI : Gmina Zduny - dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

INWESTOR : Gmina Zduny

ADRES INWESTORA : 99-440 Zduny

DATA OPRACOWANIA : 02.10.2011

Stawka roboczogodziny :  
:

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S

Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.10.2011

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Sala Sportowa przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum Publicznym w Nowych Zdunach - rozbiórka budynków</b>			
1	45110000-1 Rozebranie budynków	1	20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Sala Sportowa przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum Publicznym w Nowych Zdunach - rozbiórka budynków</b>						
1			<b>45110000-1 Rozebranie budynków</b>			
1	2		Rozebranie elementów instalacji	kpl		
d.1		kalk. własna	2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
2	2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1		0508-05	8,0*11,5+1,3*2,4+1,2*0,8	m <sup>2</sup>	96,080	
		2	3,0*8,0*2	m <sup>2</sup>	48,000	
					RAZEM	144,080
3	2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
d.1		0403-03	144,08	m <sup>2</sup>	144,080	
		1,2			RAZEM	144,080
4	2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1		0403-04	144,08	m <sup>2</sup>	144,080	
		1,2			RAZEM	144,080
5	2	KNR 4-04	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali	m <sup>2</sup>		
d.1		0404-02	(7,8+4,65)*2*2,7+4,65*2,0*0,5*2	m <sup>2</sup>	76,530	
		2			RAZEM	76,530
6	2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		0506-05	11,5	m	11,500	
		1			RAZEM	11,500
7	2	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		0506-06	5	m	5,000	
		1			RAZEM	5,000
8	2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki	m <sup>2</sup>		
d.1		0506-04	20	m <sup>2</sup>	20,000	
		1			RAZEM	20,000
9	2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1		0354-05	(2,3+1,4*2)*1,6+1,2*0,9	m <sup>2</sup>	9,240	
		1			RAZEM	9,240
10	2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1		0354-04	13	szt.	13,000	
		1			RAZEM	13,000
11	2	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1		0105-04	(3,8*2-0,5*2+10,4)*3,0-0,8*2,0*4	m <sup>2</sup>	44,600	
		1	(2,4+1,7)*2,5-0,8*2,0*2	m <sup>2</sup>	7,050	
					RAZEM	51,650
12	2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1		0102-02	(2,3-1,2+1,3*2)*1,6*0,25	m <sup>3</sup>	1,480	
		1	((11,03+6,43)*2*(2,5+3,5)*0,5-1,0*1,3*6-1,0*2,0*2)*0,25	m <sup>3</sup>	23,240	
			4,6*1,3*0,5*2*0,25	m <sup>3</sup>	1,495	
			0,4*1,4*4,2	m <sup>3</sup>	2,352	
			0,4*0,5*5,0*2	m <sup>3</sup>	2,000	
					RAZEM	30,567
13	2	KNR 4-04	Rozebranie podłoża i schodów z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1		0301-04	10,53*6,43*0,2	m <sup>3</sup>	13,542	
		1	2,0*0,95*0,5*2,2	m <sup>3</sup>	2,090	
			0,6*0,3*0,5*1,0	m <sup>3</sup>	0,090	
		2	7,8*4,65*0,15	m <sup>3</sup>	5,441	
					RAZEM	21,163
14	2	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1		0101-01	(11,03+6,43)*2*1,0*0,25	m <sup>3</sup>	8,730	
		1	(7,8+4,65)*2*0,5*0,25	m <sup>3</sup>	3,113	
		2			RAZEM	11,843
15	2	2 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowylądowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		1103-04	144,08*0,01	m <sup>3</sup>	1,441	
			144,08*0,015	m <sup>3</sup>	2,161	
			144,08*0,02	m <sup>3</sup>	2,882	
			76,53*0,03	m <sup>3</sup>	2,296	
			(9,24+1,0*1,3*6+1,0*2,0*7)*0,05	m <sup>3</sup>	1,552	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			51,65*0,12 30,567+21,163+11,843	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,198 63,573	
					RAZEM	80,103
16	2 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 80,103	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					RAZEM	80,103
17	2 d.1	MPz2010r nr 74-p.17 02 01	Opłata za korzystanie ze środowiska - drewno  (2,161+2,882+2,296+1,552)*0,65	t t		
					RAZEM	5,779
18	2 d.1	MPz2010r nr 74-p.17 01 01	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz  (6,198+63,573)*2,0	t t		
					RAZEM	139,542
19	2 d.1	MPz2010r nr 74-p.17 06 01	Opłata za korzystanie ze środowiska - eternit  144,08*0,017	t t		
					RAZEM	2,449
20	3.1. d.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m- zasypanie dołów po fundamentach 11,843	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
					RAZEM	11,843