

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Rozbiórka budynku gospodarczego</b>			
1 d.1	wycena indywidualna	Likwidacja przyłącza elektrycznego	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2 d.1	KNR 2-25 0315-07 analogia	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m2		
		$2,63 * 1,70 + 1,40 * 1,70 + 0,80 * 1,70 + 2,90 * 1,70$	m2	13,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,14</b>
3 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		$9,80 * 6,09$	m2	59,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,68</b>
4 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.3	m2	59,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,68</b>
5 d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.3	m2	59,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,68</b>
6 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z płyt pilśniowych	m2		
		$9,33 * 6,09 + 10\%$	m2	56,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,92</b>
7 d.1	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		$10 * 6,20$	m	62,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
8 d.1	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie okładzin ścian z blachy falistej	m2		
		$10,62 * 2 + 1,20$	m2	22,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,44</b>
9 d.1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m2		
		$10,62 * 4 + 9,33 * 1,85 - \text{poz.2} + 4,31 * 2,00 + 4,01 * 2,00 + 4,59 * 2,00$	m2	72,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,42</b>
10 d.1	KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych słupów ścian	m		
		$2,45 * 4 + 2,30 * 4 + 2,10 * 4$	m	27,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,40</b>
11 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$5,15 * 2,07 * 0,25 + 0,91 * 2,07 * 0,12$	m3	2,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,89</b>
12 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka	m3		
		$9,33 * 6,06 * 0,15$	m3	8,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,48</b>
13 d.1	KNR 2-01 0216-03 analogia	Mechaniczne odkopanie fundamentów (na odkład)	m3		
		$6,09 * 0,50 * 0,80 + (0,70 * 0,70 * 0,60) * 12$	m3	5,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,96</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-04 0302-02 z.o.3.1.	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m3		
		0,85 * 0,25 * 6,09	m3	1,29	
				RAZEM	1,29
15 d.1	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1.	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - osadzenie drewnianych słupów konstrukcyjnych	m3		
		(0,25 * 0,25 * 0,60) * 12	m3	0,45	
				RAZEM	0,45
16 d.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.14 + poz.15	m3	1,74	
				RAZEM	1,74
17 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		poz.12	m2	8,48	
				RAZEM	8,48
18 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, fundamentów na odległość do 10 km	m3		
		poz.11 + poz.12 + poz.14 + poz.15 {gruz}	m3	13,11	
				RAZEM	13,11
19 d.1		Oплата за утилизацию груза строительного	t		
		poz.18 * 1,70	t	22,29	
				RAZEM	22,29
20 d.1		Oплата за утилизацию пapy	t		
		(poz.3 + poz.4) * 0,0055	t	0,66	
				RAZEM	0,66
21 d.1	kalk. własna	Zamówienie kontenera 6m³ i utylizacja elementów drewnianych i blach	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00