

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE</b>			
1 d.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie korytarzy i pomieszczeń sąsiednich podlegających pracom remontowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 15cm na zaprawie cementowej	m2		
		1,13 * 2 * 3,5	m2	7,910	
		1,45 * 3,5	m2	5,075	
		1,09 * 2 * 3,5	m2	7,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,615</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		24,90 + 23,0	m2	47,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,900</b>
5 d.1	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych	m2		
		[7,91 + 5,60 + 3,24 + 3,26] * 2,0	m2	40,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,020</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		[poz.2 * 0,15 + poz.4 * 0,01 + poz.5 * 0,02]	m3	4,372	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,372</b>
7 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.6	m3	4,372	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,372</b>
8 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu budowlanego	m3		
		poz.6	m3	4,372	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,372</b>
2		<b>ROBOTY MUROWE</b>			
9 d.2	NNRNKB 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m2		
		[7,18 + 1,22 * 2 + 2,04 + 1,22 + 3,24 + (3,24 - 1,30) * 2 + 0,5] * 3,50	m2	71,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,750</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,25 * 7	m	8,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,750</b>
11 d.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,04 * 2,10 * 2	m2	4,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,368</b>