

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych kanał ciepłowniczy	m3		
d.1	garaż	$[1,25 + 2,00] * 0,25 * 0,30 + [2,10 + 1,55] * 0,25 * 0,35$	m3	0,563	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,563</b>
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 okiennych	szt.		
d.1	garaż	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
d.1	garaż	$[3,50 * 3,40 * 0,50] * 2 - [1,82 * 0,80 * 0,50] * 3$	m3	9,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,716</b>
4	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
d.1	garaż	0,563	m3	0,563	
	garaż	9,716	m3	9,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,279</b>
5	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km	m3		
d.1	garaż	$0,563 + 9,716$	m3	10,279	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,279</b>
<b>2 NADPROŻE STALOWE - GARAŻ</b>					
6	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej osadzenia belek stalowych nadprożowych	m3		
d.2		$8,18 * 0,50 * 0,25$	m3	1,023	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,023</b>
7	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota	szt.		
d.2		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych CEOWNIK 200 mm	m		
d.2		$8,18 * 2$	m	16,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,360</b>
9	KNR 19-01 0704-04	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek stalowych	m		
d.2		$8,18 * 2$	m	16,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,360</b>
10	KNR 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 50 cm	m		
d.2		$3,50 * 2 + 3,40 * 4$	m	20,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,600</b>
<b>3 STOLARKA DRZWIOWA</b>					
11	KNR-W 2-02 1205-07	Bramy do garaży podnoszone segmentowe z ościeżnicą kompletne	m2		
d.3	garaż	$3,50 * 3,40 * 2$	m2	23,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,800</b>
<b>4 WYRÓWNANIE POSADZKI W POMIESZCZENIU GARAŻU</b>					
12	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - wyrównanie po rozebranych ściankach kanału co	m2		
d.4		$[1,25 + 2,00] * 0,30 + [2,10 + 1,55] * 0,35$	m2	2,253	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,253</b>
13	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m2		
d.4		$103,20 * 40%$	m2	41,280	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41,280
5		<b>UTWARDZENIE TERENU - podjazd do garażu</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - 3,50 * 2,00	m2		
			m2	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		7,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.5	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		7,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		7,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000