

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 4-04 0804-01- analogia	Rozebranie wygradzenia boksów w hali	m		
		40	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
2	Kalkulacja własna	Usunięcie wyposażenia przenośnego z pól przewidzianych dla lokalizacji regałów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNR AT-17 0104-04	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
		$((5,90 + 1,50) * 2 + 7,90 * 2 + 17,90 * 2 + (4,70 + 1,50) * 2) * 0,30$	m2	23,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,640</b>
4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		$((5,90 + 1,50) * 7,90 + (4,70 + 1,50) * 17,90) * 0,30$	m3	50,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,832</b>
5	KNR 2- 37/GEO 0812-04	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych przejazdów drogowych - analogia rozbiórka istniejącego pokrycia kanałów kablowych płytami żelbetowymi o wymiarach 1,20 x 0,60 m	m2		
		17,90 * 0,7	m2	12,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,530</b>
6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		50,832	m3	50,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,832</b>
7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		50,832	m3	50,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,832</b>
8	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji gruzu na składowisku			
		50,832		50,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,832</b>
9	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja elementów stalowych z rozbiórki wydzielenia boksów	t		
		0,8	t	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
10	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		$((5,90 + 1,50) * 7,90 + (4,70 + 1,50) * 17,90)$	m2	169,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,440</b>
11	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		$((5,90 + 1,50) * 7,90 + (4,70 + 1,50) * 17,90)$	m2	169,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,440</b>
12	KNR 2-02 0201-02	Wykonanie ścian kanałów kablowych- analogia do wykonania ław fundamentowych betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu	m		
		17,90	m	17,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,900</b>
13	KNR-W 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku	m		
		17,90 * 2	m	35,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,800</b>
14	KNKRB 2 0702-03	Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbet. o gr. 10 cm, płyty z obramowaniem z kątownika	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,90 * 0,70	m2	12,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,530</b>
15	KNR 4-051 0402-02	Podłoża betonowe o gr. 10 cm, beton B15	m2		
		169,440	m2	169,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,440</b>
16	KNR 2-02 0205-01	Posadzka przemysłowa - analogia do płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu, beton C25/30 z transportem betonomieszarkami	m3		
		169,440 * 0,15	m3	25,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,416</b>
17	KNNR 10 0205-01	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr 8 mm -zbrojenie płyty posadzkowej siatkami zbrojeniowymi	kg zbroj		
		169,440 * 5,40	kg zbroj	914,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>914,976</b>
18	kalkulacja własna	Dodatkowy koszt za : zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi, zacieranie posadzki zacieraczkami, utwardzanie i impregnację posadzki przemysłowej	m2		
		169,440	m2	169,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,440</b>
19	KNK 2-06 0702-01	Ręczne malowanie farbą chlorokauczukową pasów segregacyjnych na powierzchni posadzki- analogia	m2		
		(17,90 + 8) * 0,20	m2	5,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,180</b>