

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	(800/3)*2	m <sup>2</sup>	533.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.333</b>
2		Utylizacja odpadów - wykładzina z PVC	szt		
d.1	analiza indywidualna	5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-03	(18.50*45.50-5.76*5.65)*0.20	m <sup>3</sup>	161.841	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.841</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-06 z.o.3.1.	(45.67*0.57*0.35)*2	m <sup>3</sup>	18.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.222</b>
5	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	Obustronnie przy słupach. 23*0.25*(1.2*2.58)+2.58*2.65*0.25	m <sup>3</sup>	19.511	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.511</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 40 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-03 z.o.3.1.	(3.33*0.35*0.35)*14	m <sup>3</sup>	5.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.711</b>
7	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-01	Wycięcie posadzki wokół słupów. 14*1.2*4*0.15	m <sup>2</sup>	10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-03 z.o.3.1.	14*(1.2*1.2)*0.15-0.35*0.35*14*0.15	m <sup>3</sup>	2.767	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.767</b>
9	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.V-VI)	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-04	Odkopanie stóp fundamentowych 14*(1.2*1.2*0.6)-14*(0.35*0.35*0.6)	m <sup>3</sup>	11.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.067</b>
<b>2</b>		<b>Nowa konstrukcja</b>			
10	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-02	3.10*0.35*0.35*14	m <sup>3</sup>	5.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.317</b>
11	KNR 2-02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0210-02	ceną zakładowa (45.67*0.57*0.35)*2	m <sup>3</sup>	18.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.222</b>
12	KNR AT-44	Stropy z płyt kanałowych typu "S" KONBET o powierzchni ponad 6,0 m <sup>2</sup> - transport elementów żurawiem samochodowym - 800	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-04		m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
13	KNR AT-44	Wieńce o wymiarach 27x24 cm z wykorzystaniem pustaków szalunkowych KONBET typu "L"	m		
d.2	0302-01	45.50*2+18.50*2	m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
14	KNR-W 2-02	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-11	0.20*0.25*45.50+18.0*3*0.20*0.25	m <sup>3</sup>	4.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.975</b>
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej	t		
d.2	0290-04	(46.0+4*0.70)*24*2*1.58*0.001+3.60*16*14*1.58*0.001	t	4.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.975</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm (47.0*3+20.0*5)*4*0.888*0.001	t t	 0.856	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.856</b>
17	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (45.500*3+5*20.0)/0.25*1.0*0.222*0.001+45.0*2/0.15*2.0*0.385*0.001+3.60/0.15*1.30*14*0.385*0.001	t t	 0.840	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.840</b>
<b>3</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
18	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 23*0.25*(1.2*2.58)+2.58*2.65*0.25 (4.80*2*1.0*0.25)+(3.6*10*0.25)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.511 11.400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>30.911</b>
19	KNR AT-43 d.3 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) 800.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 800.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
20	KNR 2-02 d.3 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 15 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym ((4.80*2*1.0)+(3.6*10))*2 (23*(1.2*2.58)+2.58*2.65)*2 0.35*0.35*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.200 156.090 6.860	 
				<b>RAZEM</b>	<b>254.150</b>
21	KNR 4-01 d.3 0203-01 analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego Zabetonowanie otworów w posadzce 14*(1.2*1.2)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.024	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.024</b>
22	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW (800/3)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 533.333	 
				<b>RAZEM</b>	<b>533.333</b>
<b>4</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
23	d.4 analiza indywidualna	instalacja elektryczna - odtworzenie instalacji parteru 1	szt szt	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Odtworzenie łazienek</b>			
24	d.5	Odtworzenie łazienek z wykorzystaniem istniejącego wyposażenia- 1	kpl kpl	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Roman Żyto  
Upr. konstr. bud.  
Nr 126/88/WBPP  
tel. 71 38 306 78