

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	(800/3)*2	m ²	533.333	
				RAZEM	533.333
2		Utylizacja odpadów - wykładzina z PVC	szt		
d.1	analiza indywidualna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
d.1	0420-04	30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³		
d.1	0305-03	(18.50*45.50-5.76*5.65)*0.20	m ³	161.841	
				RAZEM	161.841
5	KNR 4-04	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0305-06 z.o.3.1.	(45.67*0.57*0.35)*2	m ³	18.222	
				RAZEM	18.222
6	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	Obustronnie przy słupach. 23*0.25*(1.2*2.58)+2.58*2.65*0.25	m ³	19.511	
				RAZEM	19.511
7	KNR 4-04	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 40 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0304-03 z.o.3.1.	(3.33*0.35*0.35)*14	m ³	5.711	
				RAZEM	5.711
8	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
d.1	0105-01	Wycięcie posadzki wokół słupów. 14*1.2*4*0.15	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
9	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0301-03 z.o.3.1.	14*(1.2*1.2)*0.15-0.35*0.35*14*0.15	m ³	2.767	
				RAZEM	2.767
10	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.V-VI)	m ³		
d.1	0307-04	Odkopanie stóp fundamentowych 14*(1.2*1.2*0.6)-14*(0.35*0.35*0.6)	m ³	11.067	
				RAZEM	11.067
11	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1	1103-01	(161.84+18.22+19.51+5.71+2.76)*1.15	m ³	239.246	
				RAZEM	239.246
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	239.24	m ³	239.240	
				RAZEM	239.240
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - 9 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 9 239.24	m ³	239.240	
				RAZEM	239.240
14		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	analiza indywidualna	239.24	m ³	239.240	
				RAZEM	239.240
15		Wykonanie dróg wewnętrznych - utwardzenia terenu do - wywiezienia gruzu - montażu płyt stropowych	kpl		
d.1	wycena indywidualna	1	kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Nowa konstrukcja		RAZEM	1.000
16	KNR 2-02 d.2 0208-02	Stupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 3.10*0.35*0.35*14	m ³ m ³	5.317	
				RAZEM	5.317
17	KNR 2-02 d.2 0210-02 cena zakła- dowa	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (45.67*0.57*0.35)*2	m ³ m ³	18.222	
				RAZEM	18.222
18	KNR AT-44 d.2 0201-04	Stropy z płyt kanałowych typu "S" KONBET o powierzchni ponad 6,0 m2 - trans- port elementów żurawiem samochodowym - 800	m ² m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
19	KNR AT-44 d.2 0302-01	Wieżce o wymiarach 27x24 cm z wykorzystaniem pustaków szalunkowych KON- BET typu "L" 45.50*2+18.50*2	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
20	KNR-W 2-02 d.2 0212-11	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 0.20*0.25*45.50+18.0*5*0.20*0.25	m ³ m ³	6.775	
				RAZEM	6.775
21	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane o śr. 16 mm i większej (46.0+4*0.70)*16*2*1.58*0.001+3.60*16*14*1.58*0.001	t t	3.741	
				RAZEM	3.741
22	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane o śr. 14 mm 0.547*2	t t	1.094	
				RAZEM	1.094
23	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane o śr. 12 mm (47.0*3+20.0*5)*4*0.888*0.001*1.1	t t	0.942	
				RAZEM	0.942
24	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)*2	t t	1.680	
				RAZEM	1.680
3		Roboty odtworzeniowe			
25	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- 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 ³ m ³ m ³	19.511 11.400	
				RAZEM	30.911
26	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 jednowarstwo- we (system 4.05.25) 800.00	m ² m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
27	KNR 2-02 d.3 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 15 mm wyko- nywane 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 ² m ² m ² m ²	91.200 156.090 6.860	
				RAZEM	254.150
28	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 ³ m ³	3.024	
				RAZEM	3.024
29	KNR-W 2-02 d.3 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 533.0	m ² m ²	533.000	
				RAZEM	533.000
30	KNR-W 2-02 d.3 1130-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW 533.0	m ² m ²	533.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	533.000
31 d.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW (800/3)*2	m ² m ²	 533.333	
				RAZEM	533.333
4		Instalacje elektryczne			
32 d.4	analiza indywidualna	instalacja elektryczna - odtworzenie instalacji parteru	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Odtworzenie łazienek			
33 d.5		Odtworzenie łazienek z wykorzystaniem istniejącego wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000