

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Wyburzenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
ADRES INWESTYCJI : ul. Podchorążych 8, Łódź

INWESTOR : ZARZĄD LOKALI MIEJSKICH  
ADRES INWESTORA : 90-514 Łódź al. T. Kościuszki 47

DATA OPRACOWANIA : 2024-01-29

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2024-01-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Zabezpieczenie terenu rozbiórki</b>			
1			Zabezpieczenie terenu rozbiórki	kpl.		
d.1	kalk. własna		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>2</b>			<b>Demontaż okien</b>			
2	KNR-W 4-		Demontaż okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	01 0353-04		3+2+8	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
3	KNR-W 4-		Demontaż okien o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2	01 0353-03		8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
<b>3</b>			<b>Demontaż drzwi zewnętrznych</b>			
4	KNR-W 4-		Demontaż drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	01 0353-05		1,1*2,5	m <sup>2</sup>	2,750	
					RAZEM	2,750
<b>4</b>			<b>Demontaż drzwi wewnętrznych</b>			
5	KNR-W 4-		Demontaż drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.4	01 0353-04		5+3+2+2+1+1+1	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
<b>5</b>			<b>Demontaż rur spustowych</b>			
6	KNR-W 4-		Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	01 0545-06		117	m	117,000	
					RAZEM	117,000
<b>6</b>			<b>Rozbiórka pokrycia z papy oraz więźby dachowej</b>			
7	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
d.6	0509-02		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	111,800	
			111,8		RAZEM	111,800
8	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.6	0403-02		poz.7	m <sup>2</sup>	111,800	
					RAZEM	111,800
9	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.6	0403-04		poz.8	m <sup>2</sup>	111,800	
					RAZEM	111,800
<b>7</b>			<b>Rozebranie stropów drewnianych</b>			
10	KNR-W 4-		Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m <sup>2</sup>		
d.7	01 0439-01		123,6	m <sup>2</sup>	123,600	
					RAZEM	123,600
11	KNR-W 4-		Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju	m		
d.7	01 0440-08		ponad 300 cm2	m	192,000	
			16*2*6,0		RAZEM	192,000
12	KNR-W 4-		Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m <sup>2</sup>		
d.7	01 0440-03		poz.10	m <sup>2</sup>	123,600	
					RAZEM	123,600
13	KNR-W 4-		Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m <sup>2</sup>		
d.7	01 0440-01		poz.12	m <sup>2</sup>	123,600	
					RAZEM	123,600
14	KNR-W 4-		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki - tynk na macie	m <sup>2</sup>		
d.7	01 0440-04		trzciniowej	m <sup>2</sup>	123,600	
			poz.13		RAZEM	123,600
<b>8</b>			<b>Demontaż wykładziny na podłodze drewnianej</b>			
15	KNR 4-04		Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.8	0504-06		13,4	m <sup>2</sup>	13,400	
					RAZEM	13,400
<b>9</b>			<b>Rozebranie ścian z cegły pełnej na zaprawie wapiennej</b>			
16	KNR 4-04		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad	m <sup>3</sup>		
d.9	0102-04		2 kondygnacje) na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>	146,198	
			100,2*0,45+60,6*0,63+192,1*0,3+10,0*0,53		RAZEM	146,198
<b>10</b>			<b>Rozbiórka kominów</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.10	KNR-W 4-01 0349-01		Rozebranie kominów 2*1,10*0,43*8,44+1*0,90*0,45*8,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,467	
					RAZEM	11,467
<b>11</b>			<b>Rozebranie ścianek działowych</b>			
18 d.11	KNR 9-29 0103-04		Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza 93,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93,200	
					RAZEM	93,200
<b>12</b>			<b>Rozebranie ściany fundamentowej</b>			
19 d.12	KNR 4-04 0101-03		Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie wapiennej poniżej terenu 64,6*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 38,760	
					RAZEM	38,760
<b>13</b>			<b>Demontaż schodów – schody drewniane policzkowe</b>			
20 d.13	KNR-W 4-01 0442-02		Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 6,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,700	
					RAZEM	6,700
<b>14</b>			<b>Podparcie ściany wspólnej po wyburzeniu podporami drewnianymi</b>			
21 d.14	kalk. własna		Podparcie ściany wspólnej po wyburzeniu podporami drewnianymi 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
<b>15</b>			<b>Zabezpieczenie ściany wspólnej ubytków w tynku, gniazd stropów mleczkiem cementowym</b>			
22 d.15	kalk. własna		Zabezpieczenie ściany wspólnej ubytków w tynku, gniazd stropów mleczkiem cementowym 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
<b>16</b>			<b>Zabezpieczenie betonem góry przypór przy wspólnej ścianie budynków z istniejących ścian</b>			
23 d.16	KNR-W 2-02 0201-01		Zabezpieczenie betonem góry przypór przy wspólnej ścianie budynków - z zastosowaniem pompy do betonu 16,25*0,6*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,850	
					RAZEM	5,850
<b>17</b>			<b>Obróbki blacharskie przypór</b>			
24 d.17	KNR-W 2-02 0514-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
					RAZEM	10,000
<b>18</b>			<b>Zasypanie i niwelacja terenu po rozbiórce</b>			
25 d.18	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08		Przywóz piasku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. I-II) 40,0+6,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46,000	
					RAZEM	46,000
26 d.18	KNR-W 2-01 0222-01		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46,000	
					RAZEM	46,000
27 d.18	KNR 13-12 0202-01		Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II 7,5*17,0*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 38,250	
					RAZEM	38,250
<b>19</b>			<b>Wywóz i utylizacja gruzu,papy</b>			
28 d.19	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km poz.29+26,273	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 291,948	
					RAZEM	291,948
29 d.19	kalk. własna		Utylizacja gruzu 240,4454+10,062+0,1675+15,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 265,675	
					RAZEM	265,675
30 d.19	kalk. własna		Utylizacja papy 26,273*(850/1000)	t t	 22,332	
					RAZEM	22,332