

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Piastowska 11a			
1.1		Stropy nad piwnicami - wymiana			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	0818-05				
1		<Mieszkanie 11>2.5*5.2	m ²	13.000	
		<Mieszkanie 14>(2.5+3.8)*5.2	m ²	32.760	
				RAZEM	45.760
2	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półpust	m ²		
d.1.	0428-02				
1		<Mieszkanie 14>(2.5+3.8)*5.2	m ²	32.760	
				RAZEM	32.760
3	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1.	0428-04				
1		<Mieszkanie 14>5.2*10	m	52.000	
				RAZEM	52.000
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0504-03				
1		<Mieszkanie 11>2.5*5.2	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³		
d.1.	0301-01				
1		<Mieszkanie 11>2.5*5.2*0.05	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
6	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²		
d.1.	0609-03				
1		<Mieszkanie 11>2.5*5.2	m ²	13.000	
		<Mieszkanie 14>(2.5+3.8)*5.2	m ²	32.760	
				RAZEM	45.760
7	KNR 4-04	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0107-01				
1		<Mieszkanie 11>2.5*5.2	m ²	13.000	
		<Mieszkanie 14>(2.5+3.8)*5.2	m ²	32.760	
				RAZEM	45.760
8	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości ponad 200 mm	m		
d.1.	0107-06				
1		5.5*7	m	38.500	
				RAZEM	38.500
9	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
d.1.	0301-02				
1		<posadzka w miejscu pod nowe ławy>(3.77+2.30+2.30+3.68)*2*0.7	m ³	16.870	
				RAZEM	16.870
10	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
d.1.	0106-02				
1		<wykop pod nowe fundamenty>(3.77+2.30+2.30+3.68)*2*0.5*0.5	m ³	6.025	
				RAZEM	6.025
11	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
1		0.602 <<podsypka pod nowe fundamenty>(3.77+2.30+2.30+3.68)*2*0.5*0.05>	m ³	0.602	
				RAZEM	0.602
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
1		0.602 <poz.11>	m ³	0.602	
				RAZEM	0.602
13	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1.	202 0618-01				
1		<izolacja pod nowe fundamenty>(3.77+2.30+2.30+3.68)*2*0.5	m ²	12.050	
				RAZEM	12.050
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0202-01				
1		(3.77+2.30+2.30+3.68)*2*0.5*0.4	m ³	4.820	
				RAZEM	4.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane. Strzemiona <strzemiona>0.0317	t t	 0.032	
				RAZEM	0.032
16	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane. Pręty podłużne <zbrojenie podłużne>0.0928	t t	 0.093	
				RAZEM	0.093
17	KNR 2-02 d.1. 0602-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <ławy>(3.77+2.30+2.30+3.68)*0.4*2<str>	m ² m ²	 9.640	
				RAZEM	9.640
18	KNR 2-02 d.1. 0602-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.17	m ² m ²	 9.640	
				RAZEM	9.640
19	KNR 2-02 d.1. 0603-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <ławy>(3.77+2.30+2.30+3.68)*0.5*2<str>	m ² m ²	 12.050	
				RAZEM	12.050
20	KNR 2-02 d.1. 0603-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.19	m ² m ²	 12.050	
				RAZEM	12.050
21	KNR 4-01 d.1. 0105-02 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III <wzdłuż fundamentów>(3.77+2.30+2.30+3.68)*0.5*0.1*2<str>	m ³ m ³	 1.205	
				RAZEM	1.205
22	KNR 4-01 d.1. 0106-04 1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.1*0.003 poz.2*0.03 poz.3*0.08*0.10 poz.4*0.015 poz.5 poz.6*0.15 13.36*0.02	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.137 0.983 0.416 0.195 0.650 6.864 0.267	
				RAZEM	9.512
23	KNR 4-01 d.1. 0106-05 1	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.7*0.125 poz.9 poz.10-poz.21	m ³ m ³ m ³ m ³	 5.720 16.870 4.820	
				RAZEM	27.410
24	KNR 2-02 d.1. 0207-02 1	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - ręczne układanie betonu <rdzenie żelbetowe podpierające stropy>(3.77+2.30+2.30+3.68)*2.45*2<str>	m ² m ²	 59.045	
				RAZEM	59.045
25	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <wg zestawienia stali>0.1091+0.1313+0.1075	t t	 0.348	
				RAZEM	0.348
26	ZKNR C-2 d.1. 0703-04 1	Montaż kotew chemicznych w ścianie; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 200 mm w cegle pełnej <pręty wklejane w ścianę>56+36+56	szt. szt.	 148.000	
				RAZEM	148.000
27	KNR 4-01 d.1. 0305-05 1	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej <obmurówka z cegły klinkierowej>(3.77+2.30+2.30+3.68)*2.45*2<str>	m ² m ²	 59.045	
				RAZEM	59.045
28	KNNR 3 d.1. 0401-06 1	Budowa stropów z płyt WPS na dźwigarach stalowych	m ² str.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Mieszkanie 11>(2.5+3.8)*5.2	m ² str.	32.760	
		<Mieszkanie 14>(2.5+3.8)*5.2	m ² str.	32.760	
				RAZEM	65.520
29	KNR 4-01	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy 18 cm	m ²		
d.1.	0607-07				
1		poz.28	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
30	KNR 4-01	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego - za każdy następny 1 cm grubości. Łączna grubość 8cm	m ²		
d.1.	0607-08				
1		Krotność = 10			
		-poz.28	m ²	-65.520	
				RAZEM	-65.520
31	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma	m ²		
d.1.	0604-01				
1		poz.28	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
32	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
d.1.	1101-02				
1		poz.31*0.04	m ³	2.621	
				RAZEM	2.621
33	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma	m ²		
d.1.	0604-01				
1		poz.31	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
34	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
1		poz.33	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
35	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.	1102-01				
1		poz.34	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
36	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.	1102-03				
1		Krotność = 3			
		poz.35	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
37	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07				
1		poz.36	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
38	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam	m ²		
d.1.	1112-01				
1		poz.36	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520
39	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
d.1.	1113-08				
1		<Mieszkanie 11>(2.5+5.2+3.8+5.2)*2	m	33.400	
		<Mieszkanie 14>(2.5+5.2+3.8+5.2)*2	m	33.400	
				RAZEM	66.800
2 45111220-6 Roboty porządkowe. Utylizacja gruzu					
40	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11				
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
41	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12				
		Krotność = 9			
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
42	Cennik PUK	Oplata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
d.2					
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000