

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontażowe i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 4-02 0314-03	Demontaż kuchni gazowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 2-02 2003-01	Demontaż ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych - wys.przyjęto szacunkowo 2.80*(4.82+2.46+0.50)-0.80*2.00*2	m ²		
			m ²	18.584	
				RAZEM	18.584
5 d.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla uszczelnienia stropu cegłą (4.66+5.62)*2	m		
			m	20.560	
				RAZEM	20.560
6 d.1	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		1	gniazd.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR 4-01 1011-02 pralnia	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami - przyjęto szcunkowo 1.50*1.50*1.20	m ³		
			m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
2		Przebudowa stropu drewnianego na strop WPS			
8 d.2	KNR-W 3 0401-06	Przebudowa stropów drewnianych na ogniotrwałe z płyt WPS na dźwigarach stalowych 4.66*5.62-0.70*1.16	m ² str.		
			m ² str.	25.377	
				RAZEM	25.377
9 d.2	KNR 4-01 0317-01 analogia	Uszczelnienie stropu cegłą między ścianą a belkami stalowymi 0.25*poz.5	m ²		
			m ²	5.140	
				RAZEM	5.140
10 d.2	KNR 2-02 0211-04 analogia	Żebro rozdzielcze żelbetowe o szerokości przewiązek 0,2 m 0.20*0.16*5.62	m ³		
			m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
11 d.2	KNR 2-02 0216-01 analogia	Żelbetowa płyta stropowa, grubości 8 cm przy kominie z betonu C12/15 0.70*0.50	m ²		
			m ²	0.350	
				RAZEM	0.350
12 d.2	KNR 4-01 0202-03 żebro płyta	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10 mm 2.468*5.62 0.68*0.618*6	kg		
			kg	13.870	
			kg	2.521	
				RAZEM	16.391
13 d.2	KNR 4-01 0202-06 żebro płyta	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0.9324*5.62 0.80*0.222*3	kg		
			kg	5.240	
			kg	0.533	
				RAZEM	5.773
14 d.2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie gniazd w stropach po osadzeniu bwlwk stalowych o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
15 d.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 4.66*5+4.14+1.16	m		
			m	28.600	
				RAZEM	28.600
16 d.2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.15 *0.10	m ²		
			m ²	2.860	
				RAZEM	2.860
17 d.2	KNR 13-01 0307-04	Dodatek za dwustronne obetonowanie dźwigarów	mb		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.66*5+4.14+1.16	mb	28.600	
				RAZEM	28.600
18 d.2	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich / keramzyt/ na stropie gr.10 cm (poz.8+0.70*1.16-0.52*0.65)*0.10	m ³ m ³	 2.585	
				RAZEM	2.585
19 d.2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady żużłobetonowe na stropie gr.5 cm poz.18/0.10*0.05	m ³ m ³	 1.293	
				RAZEM	1.293
20 d.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.18/0.10	m ² m ²	 25.850	
				RAZEM	25.850
21 d.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko poz.20	m ² m ²	 25.850	
				RAZEM	25.850
22 d.2	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.21	m ² m ²	 25.850	
				RAZEM	25.850
3		Roboty odtworzeniowe i wykończeniowe mieszkania nr 4			
23 d.3	KNR 2-02 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01 2.80*2.46-0.80*2.05	m ² m ²	 5.248	
				RAZEM	5.248
24 d.3	KNR 2-02 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01 2.80*(4.82+0.50)-0.80*2.05	m ² m ²	 13.256	
				RAZEM	13.256
25 d.3	KNR AT-02 2059-02 analogia	Ościeżnice stalowe z demontażu obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych o gr. 8 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.3	KNR 2-15 0222-02	Montaż zdemontowanej wanny 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.3	KNR 2-15 0224-02	Montaż zdemontowanego ustępu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.3	KNR 2-15 0311-03	Montaż zdemontowanej kuchenki 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.3	KNR 4-01 1204-08 sufity-pokój kuchnia łazienka	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 3.65*4.82 2.46*3.47-0.52*0.65 1.28*2.46 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 17.593 8.198 3.149 -----	
	ściany - po- kój kuchnia łazienka	2.80*(3.65*2+4.82) 2.80*(2.46+3.47) 2.80*(1.28+2.46) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	28.940 33.936 16.604 10.472 -----	
				61.012	
				RAZEM	89.952
30 d.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie sufitów "ATLAS UNI GRUNT" poz.29A	m ² m ²	 28.940	
				RAZEM	28.940
31 d.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie tynków ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" poz.29B	m ² m ²	 61.012	
				RAZEM	61.012
32 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów poz.30	m ² m ²	 28.940	
				RAZEM	28.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.31	m ² m ²	 61.012	
				RAZEM	61.012
34 d.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (poz.23+poz.24)*2	m ² m ²	 37.008	
				RAZEM	37.008
35 d.3	KNR 4-01 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
36 d.3	NNRNKB 202 2806-05 łazienka kuchnia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1.28*2.46 2.46*3.47	m ² m ² m ²	 3.149 8.536	
				RAZEM	11.685
37 d.3	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (1.28*2+2.46*4+2.47*2+0.50*2)-0.90*3-1.20	m m	 14.440	
				RAZEM	14.440
38 d.3	KNR 2-02 1112-05 pokój	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 3.45*4.82	m ² m ²	 16.629	
				RAZEM	16.629
39 d.3	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyściennie z polichloru winylu klejone (3.45+4.82)*2-0.80	m m	 15.740	
				RAZEM	15.740
4	Roboty uzupełniające i wykończeniowe w pralni				
40 d.4	KNR 4-01 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.18+(0.70*1.16-0.52*0.65)	m ² m ²	 3.059	
				RAZEM	3.059
41 d.4	KNR 4-01 0710-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - w miejscu rozebranego trzonu pralniczego - przyjęto szacunkowo 1.20*1.50*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
42 d.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2.97*(4.66+5.62)*2-poz.41	m ² m ²	 57.463	
				RAZEM	57.463
43 d.4	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie posadzki betonowej w miejscu rozebranego pieca z zatarciem na gładko - przyjęto szacunkowo 1.20*1.20*0.05	m ³ m ³	 0.072	
				RAZEM	0.072
44 d.4	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków sufitu i ścian poz.40+poz.42	m ² m ²	 60.522	
				RAZEM	60.522
5	Wywózka gruzu				
45 d.5	KNR 4-01 0108-11 płyty GK	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.4*2.06*0.013 A (suma częściowa)	m ³ m ³	 0.498	
	cegła	0.07*0.15*poz.5+0.10*0.18*0.25+poz.7 B (suma częściowa)	m ³ m ³	 0.498 2.920	
	drewno+zasypka	poz.8*0.30 C (suma częściowa)	m ³ m ³	 2.920 7.613	
			m ³	7.613	
				RAZEM	11.031
46 d.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.45	m ³ m ³	 11.031	
				RAZEM	11.031

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47		Koszt składowania gruzu płyt GK na wysypisku	t		
d.5		poz.4*2.06*0.015+poz.45B*1.800	t	5.830	
				RAZEM	5.830
48		Koszt składowania drewna na wysypisku	t		
d.5		poz.45C*0.600	t	4.568	
				RAZEM	4.568