

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3		
		0,85 * 0,55 * 2,10 * 2	m3	1,964	
				RAZEM	<b>1,964</b>
2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		{pokój 4/kuchnia} 0,55 * 2,10 * 0,25	m3	0,289	
				RAZEM	<b>0,289</b>
3	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		{łazienka} (2,70 + 1,05) * 2,90	m2	10,875	
				RAZEM	<b>10,875</b>
4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		{p-pokój/pokój 2} 0,90 * 2,10 * 0,25	m3	0,473	
				RAZEM	<b>0,473</b>
5	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		{pokój 1/pokój 2} 1,00 * 2,10 * 0,25	m3	0,525	
				RAZEM	<b>0,525</b>
6	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		{pokój 4/kuchnia} 0,55 * 2,10 * 2	m2	2,310	
		{pokój 1/pokój 2} 1,00 * 2,10 * 2	m2	4,200	
				RAZEM	<b>6,510</b>
7	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		{łazienka} (0,92 + 2,58) * 1,50	m2	5,250	
		{wc} (1,85 + 0,29 + 0,49 + 1,56 + 0,25 * 2) * 2,00	m2	9,380	
		{łazienka} (3,66 + 1,80) * 0,75	m2	4,095	
				RAZEM	<b>18,725</b>
8	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		{wc} 1,85 * 1,20	m2	2,220	
		{łazienka} 0,92 * 2,58	m2	2,374	
				RAZEM	<b>4,594</b>
9	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.1	m3	1,964	
		poz.3 * 0,12	m3	1,305	
		poz.4	m3	0,473	
		poz.7 * 0,03	m3	0,562	
		poz.8 * 0,03	m3	0,138	
				RAZEM	<b>4,442</b>
10	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
11	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		{pokój 1} 3,28 * 3,98	m2	13,054	
		{pokój 2} 4,18 * 3,98	m2	16,636	
		{pokój 3} 4,18 * 3,98	m2	16,636	
		{pokój 4} 4,63 * 3,66	m2	16,946	
		{kuchnia} 2,73 * 3,66	m2	9,992	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{łazienka} 2,87 * 3,66 - 0,92 * 2,58	m2	8,131	
		{p-pokój} 3,00 * 1,20 + 5,63 * 1,20	m2	10,356	
				RAZEM	91,751
12	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
		{pokój 1} 3,28 * 3,98	m2	13,054	
		{pokój 2} 4,18 * 3,98	m2	16,636	
		{pokój 3} 4,18 * 3,98	m2	16,636	
		{pokój 4} 4,63 * 3,66	m2	16,946	
		{kuchnia} 2,73 * 3,66	m2	9,992	
		{łazienka} 2,87 * 3,66	m2	10,504	
		{p-pokój} 3,00 * 1,20 + 5,63 * 1,20	m2	10,356	
		{wc} 1,85 * 1,20	m2	2,220	
				RAZEM	96,344
13	KNR-W 2-02 1121-04 analogia	Podłoga z płyt OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		poz.12	m2	96,344	
				RAZEM	96,344
14	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,30 * 7 + 1,70	m	10,800	
				RAZEM	10,800
15	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV U=0,9 W/m2K o pow. ponad 1.5 m2 wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe	m2		
		1,10 * 1,75 * 7	m2	13,475	
		1,65 * 1,75	m2	2,888	
				RAZEM	16,363
16	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		1,10 * 0,15 * 7	m2	1,155	
		1,65 * 0,15	m2	0,248	
				RAZEM	1,403
17	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (podokienniki zewnętrzne)	m2		
		1,10 * 0,25 * 7	m2	1,925	
		1,65 * 0,25	m2	0,413	
				RAZEM	2,338
18	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników z PCV ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników z PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		{pokój 1} (3,28 * 2 + 3,98 * 2) * 2,90 - (1,10 * 1,75 + 0,90 * 2,10)	m2	38,293	
	ościeża	(1,75 * 2 + 1,10) * 0,20	m2	0,920	
		{pokój 2} (4,18 * 2 + 3,98 * 2) * 2,90 - (1,10 * 1,75 * 2 + 0,90 * 2,10)	m2	41,588	
	ościeża	(1,75 * 2 + 1,10) * 0,20 * 2	m2	1,840	
		{pokój 3} (4,18 * 2 + 3,98 * 2) * 2,90 - (1,10 * 1,75 * 2 + 0,90 * 2,10)	m2	41,588	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ościeża	(1,75 * 2 + 1,10) * 0,20 * 2 {wc} (1,85 * 2 + 1,20 * 2) * 2,90 - 0,90 * 2,10 {pokój 4} (4,63 * 2 + 3,66 * 2) * 2,90 - (1,65 * 1,75 + 0,90 * 2,10)	m2 m2 m2	1,840 15,800 43,305	
	ościeża	(1,75 * 2 + 1,65) * 0,20 * 2 {kuchnia} (2,73 * 2 + 3,66 * 2) * 2,90 - (1,10 * 1,75 + 0,90 * 2,10)	m2 m2	2,060 33,247	
	ościeża	(1,75 * 2 + 1,10) * 0,20 {łazienka} (2,87 * 2 + 3,66 * 2) * 2,90 - (1,10 * 1,75 + 0,90 * 2,10)	m2 m2	0,920 34,059	
	ościeża	(1,75 * 2 + 1,10) * 0,20 {p-pokój} (3,00 * 2 + 1,20 * 2 + 5,63 * 2 + 1,20 * 2) * 2,90 - 0,90 * 2,10 * 7	m2 m2	0,920 50,744	
				RAZEM	307,124
22	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		{pokój 1} 3,28 * 3,98 {pokój 2} 4,18 * 3,98 {pokój 3} 4,18 * 3,98 {pokój 4} 4,63 * 3,66 {kuchnia} 2,73 * 3,66 {łazienka} 2,87 * 3,66 {p-pokój} 3,00 * 1,20 + 5,63 * 1,20 {wc} 1,85 * 1,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,054 16,636 16,636 16,946 9,992 10,504 10,356 2,220	
				RAZEM	96,344
23	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.21 + poz.22	m2	403,468	
				RAZEM	403,468
24	ZKNR C-2 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		{pokój 1} (3,28 * 2 + 3,98 * 2) * 1,00 {łazienka} (2,87 * 2 + 3,66 * 2) * 1,00	m2 m2	14,520 13,060	
				RAZEM	27,580
25	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.21	m2	307,124	
		-poz.29	m2	-37,091	
				RAZEM	270,033
26	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.22	m2	96,344	
				RAZEM	96,344
27	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.21 - poz.29	m2	270,033	
		poz.22	m2	96,344	
				RAZEM	366,377
28	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
	ościeża	{łazienka} (2,87 * 2 + 3,66 * 2) * 2,10 - (1,10 * 1,75 + 0,90 * 2,10) (1,75 * 2 + 1,10) * 0,20 {kuchnia} 3,28 * 0,50	m2 m2 m2	23,611 0,920 1,640	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{wc} (1,85 * 2 + 1,20 * 2) * 2,10 - 0,90 * 2,10	m2	10,920	
				RAZEM	37,091
30	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
31	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		2,10 * 8	m	16,800	
				RAZEM	16,800
32	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane	m2		
		6,00	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,80 * 2,00 * 6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
34	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
35	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana drzwi wejściowych do mieszkania	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
36	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		{łazienka} 2,87 * 3,66	m2	10,504	
		{wc} 1,85 * 1,20	m2	2,220	
				RAZEM	12,724
37	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		2,84 * 2 + 3,66 * 2	m	13,000	
		1,85 * 2 + 1,20 * 2	m	6,100	
				RAZEM	19,100
38	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		{kuchnia} 2,73 * 3,66	m2	9,992	
		poz.36	m2	12,724	
				RAZEM	22,716
39	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
		poz.40	m	12,760	
				RAZEM	12,760
40	KNR AT-23 0216-06	Cokołiki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		{kuchnia} 2,72 * 2 + 3,66 * 2	m	12,760	
				RAZEM	12,760
41	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		poz.37	m	19,100	
				RAZEM	19,100
42	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		{pokój 1} 3,28 * 3,98	m2	13,054	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pokój 2} 4,18 * 3,98	m2	16,636	
		{pokój 3} 4,18 * 3,98	m2	16,636	
		{pokój 4} 4,63 * 3,66	m2	16,946	
		{p-pokój} 3,00 * 1,20 + 5,63 * 1,20	m2	10,356	
				RAZEM	<b>73,628</b>