

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 13-07 0108-01	Przenoszenie ładunku (meble, kuchenka itp) w rękach lub na plecach na odległość do 100 m	t		
		2,50	t	2,500	
				RAZEM	2,500
2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport gabarytów samochodem skrzyniowym z załadunkiem, wyładunkiem ręcznym i utylizacją na odległość 10 km	t		
		poz.1	t	2,500	
				RAZEM	2,500
3	KNR 9-29 0108-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		{p-pokój} 2,06 * 1,50	m2	3,090	
				RAZEM	3,090
4	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		<i>kuchnia</i>			
		3,88 * 0,75	m2	2,910	
		1,15 * 0,25	m2	0,288	
		1,13 * 0,75	m2	0,848	
		2,15 * 0,50	m2	1,075	
				RAZEM	5,121
6	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.5 * 0,03	m3	0,154	
				RAZEM	0,154
7	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		{kuchnia} 4,31 * 2,06	m2	8,879	
		{p-pokój} 2,06 * 1,50	m2	3,090	
				RAZEM	11,969
8	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
		{pokój 1} 5,66 * 3,63	m2	20,546	
		{pokój 2} 5,72 * 2,36	m2	13,499	
		{kuchnia} 4,31 * 2,06	m2	8,879	
		{p-pokój} 2,06 * 1,50	m2	3,090	
				RAZEM	46,014
9	KNR-W 2-02 1121-04 analogia	Podłoga z płyt OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		poz.8	m2	46,014	
				RAZEM	46,014
10	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,20 * 4	m	4,800	
				RAZEM	4,800
11	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielnne z PCV U=0,9 W/m2K o pow. ponad 1.5 m2 wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe	m2		
		1,10 * 1,85 * 4	m2	8,140	
				RAZEM	8,140
12	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników z PCV ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	ościeża	{pokój 1} (3,63 * 2 + 5,66 * 2) * 3,00 - (0,90 * 2,05 + 1,10 * 1,85 * 2) (1,85 * 2 + 1,10) * 0,20 * 2	m2 m2	49,825 1,920	
	ościeża	{pokój 2} (5,72 * 2 + 2,36 * 2) * 3,00 - (0,90 * 2,05 + 1,10 + 1,85) (1,85 * 2 + 1,10) * 0,20	m2 m2	43,685 0,960	
	ościeża	{kuchnia} (4,31 * 2 + 2,06 * 2) * 2,70 - (0,80 * 2,05 + 1,10 * 1,85) (1,85 * 2 + 1,10) * 0,20	m2 m2	30,723 0,960	
	ościeża	{p-pokój} (2,06 * 2 + 1,50 * 2) * 2,70 - (0,90 * 2,05 * 2 + 1,00 * 2,05)	m2 m2	13,484	
				RAZEM	141,557
15	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		{pokój 1} 3,63 * 5,66	m2	20,546	
		{pokój 2} 5,72 * 2,36	m2	13,499	
				RAZEM	34,045
16	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.14 + poz.15	m2	175,602	
				RAZEM	175,602
17	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.14	m2	141,557	
		-poz.30	m2	-16,722	
				RAZEM	124,835
18	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.15	m2	34,045	
				RAZEM	34,045
19	KNR-W 2-02 1518-01	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur c.o o śr. do 50 mm	m		
		(2,36 + 2,06 + 3,63) * 2	m	16,100	
		(1,00 * 2) * 4	m	8,000	
				RAZEM	24,100
20	KNR 9-09 0401-04	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKBI 12,5 mm	m2		
		2,06 * 3,00 - 0,80 * 2,05	m2	4,540	
				RAZEM	4,540
21	KNR 9-09 0408-02	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych regulowanych w ścianach szkieletowych	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	1,640
22	KNR-W 2-02 1015-02	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.25 -0.7 m2 z PCV	m2		
		0,60 * 0,50	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
23	KNR 9-09 0302-01 z.sz. 2.2.	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych GKBI, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym Powierzchnia pomieszczenia < 5 m2	m2		
		{kuchnia/lazienka} 2,60 * 4,31	m2	11,206	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{p-pokój} 2,06 * 1,50	m2	3,090	
				RAZEM	14,296
24	KNR 9-09 0405-03	Okładziny ściennie i obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie jednokrotne	m2		
		{kuchnia_zabudowa pionu} (0,20 * 3) * 3,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
25	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.23	m2	14,296	
		{kuchnia} 2,06 * 2,70 - 0,80 * 2,05	m2	3,922	
		{łazienka} 2,06 * 0,70	m2	1,442	
				RAZEM	19,660
26	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.14 - poz.30	m2	124,835	
		poz.15	m2	34,045	
				RAZEM	158,880
27	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu (przy kabinie natrysku)	m2		
		(1,00 + 1,00) * 2,10	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
29	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
30	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		
		{łazienka} (1,60 * 2 + 2,06 * 2) * 2,10	m2	15,372	
		{kuchnia} 2,70 * 0,50	m2	1,350	
				RAZEM	16,722
31	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
32	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		2,00 * 4	m	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane	m2		
		3,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,80 * 2,00 * 2	m2	3,200	
		0,70 * 2,00 * 2	m2	2,800	
				RAZEM	6,000
35	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana drzwi wejściowych do mieszkania	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
37	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		{kuchnia/lazienka} 2,06 * 4,31	m2	8,879	
				RAZEM	8,879
38	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		2,06 * 4 + 4,31 * 2	m	16,860	
				RAZEM	16,860
39	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		
		poz.37	m2	8,879	
				RAZEM	8,879
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		
		4,31 * 2 + 2,06 * 2	m	12,740	
				RAZEM	12,740
41	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		poz.38	m	16,860	
				RAZEM	16,860
42	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		{pokój 1} 5,66 * 3,63	m2	20,546	
		{pokój 2} 2,36 * 5,72	m2	13,499	
		{p-pokój} 2,06 * 1,50	m2	3,090	
				RAZEM	37,135