

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 9-29 0101-02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2	m2		
		{pokój 1} 6,10 * 3,00	m2	18,300	
		{pokój 2} 5,76 * 3,00	m2	17,280	
				RAZEM	35,580
3	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.2 * 0,03	m3	1,067	
				RAZEM	1,067
4	KNR 9-29 0102-01 analogia	Rozbiórka przedścianek z paneli przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		{kuchnia} (3,45 * 2 + 2,89 * 2) * 3,00	m2	38,040	
		{p-pokój} (2,67 + 1,72 + 0,83 + 0,76 + 1,65 + 1,46) * 3,00	m2	27,270	
				RAZEM	65,310
5	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		{pokój 1} 5,60 * 2,50	m2	14,000	
		{kuchnia/lazienka} 2,88 * 3,50 + 1,92 * 1,33	m2	12,634	
		{p-pokój} 3,49 * 1,65	m2	5,759	
				RAZEM	32,393
6	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
		{pokój 1} 5,60 * 2,50	m2	14,000	
		{pokój 2} 5,03 * 2,90	m2	14,587	
		{kuchnia/lazienka} 2,88 * 3,50 + 1,92 * 1,33	m2	12,634	
		{p-pokój} 2,49 * 1,65 + 2,53 * 1,90	m2	8,916	
				RAZEM	50,137
7	KNR-W 2-02 1121-04 analogia	Podłoga z płyt OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		poz.6	m2	50,137	
				RAZEM	50,137
8	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,30 * 3 + 1,10	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV U=0,9 Wm2K o pow. ponad 1.5 m2 wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe	m2		
		1,20 * 1,85 * 3	m2	6,660	
		1,00 * 1,85	m2	1,850	
				RAZEM	8,510
10	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników z PCV ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		{pokój 1} (6,10 + 3,60 + 5,27 + 1,35) * 3,00 - (1,20 * 1,85 + 0,80 * 2,10)	m2	45,060	
	ościeża	(1,85 * 2 + 1,20) * 0,20	m2	0,980	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ościeża	{pokój 2} (5,76 + 4,32 + 4,30 + 1,45) * 3,00 - (1,20 * 1,85 * 2 + 0,80 * 2,10)	m2	41,370	
		(1,85 * 2 + 1,20) * 0,20 * 2	m2	1,960	
	ościeża	{kuchnia/łazienka} (3,45 * 2 + 2,89 * 2 + 1,70 + 1,16 + 2,00) * 3,00 - (1,00 * 1,85 + 0,80 * 2,10)	m2	49,090	
		(1,85 * 2 + 1,10) * 0,20	m2	0,960	
		{p-pokój} (3,35 * 2 + 1,65 * 2 + 1,47 + 2,67 + 1,72 + 0,83 + 0,76 + 1,65) * 3,00 - 0,80 * 2,10 * 5	m2	48,900	
				RAZEM	188,320
13	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		{pokój 1} 5,60 * 2,50	m2	14,000	
		{pokój 2} 5,03 * 2,90	m2	14,587	
		{p-pokój} 2,49 * 1,65 + 2,53 * 1,90	m2	8,916	
				RAZEM	37,503
14	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.12 + poz.13	m2	225,823	
				RAZEM	225,823
15	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.12	m2	188,320	
				RAZEM	188,320
16	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.13	m2	37,503	
				RAZEM	37,503
17	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
18	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		
		2,86 * 3,00 - 0,80 * 2,05	m2	6,940	
				RAZEM	6,940
19	KNR 9-09 0408-02	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych regulowanych w ścianach szkieletowych	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	1,640
20	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
21	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/łazienka} 2,88 * 3,50 + 1,92 * 1,33	m2	12,634	
				RAZEM	12,634
22	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
23	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.21	m2	12,634	
		{kuchnia} 2,86 * 2,70 - 0,80 * 2,05	m2	6,082	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{łazienka} 2,86 * 0,70	m2	2,002	
				RAZEM	20,718
24	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.12	m2	188,320	
		poz.13 - poz.21	m2	24,869	
				RAZEM	213,189
25	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	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 * 3) * 2,10	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
27	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
28	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} (2,00 + 2,60 + 2,89 + 0,87 + 0,97 + 1,16) * 2,10	m2	22,029	
		{kuchnia} (1,15 + 0,40) * 0,50	m2	0,775	
				RAZEM	22,804
29	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
30	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		2,00 * 5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
31	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,80 * 2,00 * 4	m2	6,400	
		0,70 * 2,00	m2	1,400	
				RAZEM	7,800
33	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
34	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana drzwi wejściowych do mieszkania	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
35	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		{kuchnia/łazienka} 2,88 * 3,50 + 1,92 * 1,33	m2	12,634	
				RAZEM	12,634
36	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		29,85	m	29,850	
				RAZEM	29,850

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	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.35	m2	12,634	
				RAZEM	12,634
38	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		2,90 * 2 + 2,5 * 2	m	10,800	
				RAZEM	10,800
39	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		poz.36	m	29,850	
				RAZEM	29,850
40	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		{pokój 1} 5,60 * 2,50	m2	14,000	
		{pokój 2} 5,03 * 2,90	m2	14,587	
		{p-pokój} 2,49 * 1,65 + 2,53 * 1,90	m2	8,916	
				RAZEM	37,503
41	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
		1,00 * 0,80 * 5	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
42	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000