

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV - kuchnia, pokój, łazienka wraz z listwami 2,56*1,57+0,87*0,7+2,05*1,78+3,74*3+0,76*1,36	m ² m ²	 20,53	
				RAZEM	20,53
2	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet 8	m ² m ²	 8,00	
				RAZEM	8,00
3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 20	m ² m ²	 20,00	
				RAZEM	20,00
4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 10	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
5	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III 10	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
6	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach 20	m ² m ²	 20,00	
				RAZEM	20,00
7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany - wszystkie powierzchnie 2,42*2*(2,56+2,44)+2,42*2*(2,05+1,78)+2,42*2*(3,74+3,8)	m ² m ²	 79,23	
				RAZEM	79,23
8	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity - wszystkie powierzchnie 2,56*1,57+0,87*0,7+2,05*1,78+3,74*3+0,76*1,36	m ² m ²	 20,53	
				RAZEM	20,53
9	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - parapet wewnętrzny 2,5	m m	 2,50	
				RAZEM	2,50
11	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny pcv, k. biały dł. 2,5 m 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
12	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wejściowe 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
13	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
14	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - przewód do kuchni 1	m ² m ²	 1,00	
				RAZEM	1,00
15	KNR 4-01 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - wszystkie 0,8*2*2	m ² m ²	 3,20	
				RAZEM	3,20
16	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - 79,53-2,4*1,48	m ² m ²	 75,98	
				RAZEM	75,98
17	KNR 2-02 0814-02	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach - sufit w łazience i w kuchni 20,53	m ² m ²	 20,53	
				RAZEM	20,53
18	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany - wszystkie powierzchnie bez pasa roboczego w kuchni i pasa 2 m wysokości w łazience 79,23-0,8*(0,6+2,56+0,6)-2*2*(1,78+2,05)	m ² m ²	 60,90	
				RAZEM	60,90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wszystkie sufity 20,53	m ² m ²	 20,53	
				RAZEM	20,53
20	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - pas roboczy w kuchni i ściany w łazience do wys. 2 m $0,8 \times (0,6 + 2,56 + 0,6) + 2 \times 2 \times (1,78 + 2,05)$	m ² m ²	 18,33	
				RAZEM	18,33
21	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam gat I gr 2-3 mm - wszystkie powierzchnie 20,53	m ² m ²	 20,53	
				RAZEM	20,53
22	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z pcv $2 \times (2,56 + 2,44 + 3,74 + 3,8 + 1,78 + 2,05)$	m m	 32,74	
				RAZEM	32,74
23	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka, kuchnia 3,65 + 4,63	m ² m ²	 8,28	
				RAZEM	8,28
24	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych 10	m m	 10,00	
				RAZEM	10,00
25	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych $0,15 \times 12 \times 0,6 \times 2$	m ² m ²	 2,16	
				RAZEM	2,16
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
27	KNR 0-19 0929-11 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 2,4 * 1,48	m ² m ²	 3,55	
				RAZEM	3,55
28	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych - higrosterowalne 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
29	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m ² fabrycznie wykończone - (1 szt. drzwi jako drzwi łazienkowe z kratką nawiewną lub tulejami wentylacyjnymi zgodnie z RMI w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, otwierane na zewnątrz pomieszczenia) $0,8 \times 2 \times 2$	m ² m ²	 3,20	
				RAZEM	3,20
30	kalk. własna	Wstawienie drzwi wejściowych stalowych lub drewnianych do lokalu z pełnym wyposażeniem w komplecie - klamki, rozetka, zamek z wkładką patentową, górny i dolny, próg aluminiowy, numerki mieszkania, drzwi stalowe lub drewniane ocieplone wzmocnione fabrycznie kolorystyka pasująca do drzwi na klatce schodowej, Uwaga! drzwi wejściowe do mieszkań powinny mieć szerokość przejścia w świetle 0,9 x 2,0 m, po demontażu starych ościeżnic należy sprawdzić możliwość zamontowania bez ingerencji w nadproże drzwi o szer. przejścia w świetle 0,9 x 2,0 m i skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego i nadproża, drzwi otwierane do wewnątrz mieszkania. NAPRAWA ŚCIANY OD STRONY KL. SCH. WRAZ Z JEJ POMALOWANIEM, współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
31	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
32	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
33	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie	szt		
	1		szt	1,00	
				RAZEM	1,00
35	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
36	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00