

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV przedpokój, pokój, łazienka $1,03*1,14+2,9*5,73+1,69*1,48$	m ² m ²	 20,29	
				RAZEM	20,29
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany - wszystkie powierzchnie $2,84*2*(1,03+1,14)+2,84*2*(2,9+5,73)+2,84*2*(1,69+1,48)$	m ² m ²	 79,35	
				RAZEM	79,35
3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity - wszystkie powierzchnie $1,03*1,14+2,9*5,73+1,69*1,48$	m ² m ²	 20,29	
				RAZEM	20,29
4	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wejściowe 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR 4-01 0354-13 analogia	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
6	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,5	m m	 1,50	
				RAZEM	1,50
7	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny pcv, k. biały dł. ok. 1,5 m 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR 0-19 0929-10 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 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 $1,45*1,42$	m ² m ²	 2,06	
				RAZEM	2,06
9	KNR 0-19 0929-04 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 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 $0,76*1,5$	m ² m ²	 1,14	
				RAZEM	1,14
10	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - pokój, przedpokój, łazienka $2,84*2*(1,03+1,14)+2,84*2*(2,9+5,73)+2,84*2*(1,69+1,48)$	m ² m ²	 79,35	
				RAZEM	79,35
11	KNR 2-02 0814-02	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach - wszystkie powierzchnie $1,03*1,14+2,9*5,73+1,69*1,48$	m ² m ²	 20,29	
				RAZEM	20,29
12	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 5	m ² m ²	 5,00	
				RAZEM	5,00
13	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach - użycie zaprawy naprawczej modyfikowanej polimerami - uwaga! pęknięcia znacznej szerokości 20	m ² m ²	 20,00	
				RAZEM	20,00
14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany, wszystkie powierzchnie bez pasa roboczego w aneksie kuchennym i pasa 2 m w łazience $79,35-2*2*(1,48+1,69)-1,5*1,9$	m ² m ²	 63,82	
				RAZEM	63,82
15	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wszystkie sufity, należy przyjąć w kalkulacji malowanie farbą antyplamową! 20,29	m ² m ²	 20,29	
				RAZEM	20,29
16	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - pas roboczy w kuchni i pas wysokości 2m ściany. $2*(1,69+1,48)*2+1,5*1,9$	m ² m ²	 15,53	
				RAZEM	15,53

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	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, ościeżnica stalowa lub drewniana w komplecie, numerek mieszkania, wizjer, drzwi stalowe lub drewniane ocieplone wzmocnione fabrycznie kolorystyka pasująca do drzwi na budynku, Uwaga! drzwi wejściowe do mieszkań powinny mieć szerokość przejścia w świetle 0,9 x2,0 m, po demontażu starych ościeżnic należy sprawdzić możliwość zamontowania bez ingerencji w nadproże drzwi o szer. przejścia w świetle 0,9x2,0 m i skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego i nadproża, współczynnik przenikania ciepła U _{max} 1,3 W/m ² K	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
18	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam gat I gr 2-3 mm - pokój i przedpokój, łazienka	m ²		
		20,29	m ²	20,29	
				RAZEM	20,29
19	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z pcv typu panelowego	m		
		2*(1,69+1,48+5,73+2,9+1,14)	m	25,88	
				RAZEM	25,88
20	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice wraz ze skrzydłami wraz z naświetlem nad drzwiami	m ²		
		1*2*2+0,5	m ²	4,50	
				RAZEM	4,50
21	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
22	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
23	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
24	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
25	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
26	Kalkulacja własna	Renowacja stolarki drzwiowej - spasowanie, regulacja, szpachlowanie, oszklenie, naprawa klamek i zamków	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
27	Kalkulacja własna	Trwały montaż kratki wycieraczkowej przed drzwiami	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
28	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00