

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV łazienka	m ²		
		2,7	m ²	2,70	
				RAZEM	2,70
2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		24,49	m ²	24,49	
				RAZEM	24,49
3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		24,49	m ²	24,49	
				RAZEM	24,49
4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany - wszystkie powierzchnie	m ²		
		2,9*2*(1,04+1,25)+2,9*2*(3,57+3,74)+2,9*2*(1,55+1,74)	m ²	74,76	
				RAZEM	74,76
5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity - wszystkie powierzchnie	m ²		
		1,25*1,04+5,74*3,57+1,55*1,74	m ²	24,49	
				RAZEM	24,49
6	KNR 4-01 0354-13 analogia	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,5	m	1,50	
				RAZEM	1,50
8	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	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - pokój, przedpokój, łazienka	m ²		
		74,76	m ²	74,76	
				RAZEM	74,76
10	KNR 2-02 0814-02	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach - wszystkie powierzchnie	m ²		
		24,49	m ²	24,49	
				RAZEM	24,49
11	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
12	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach - użycie zaprawy naprawczej modyfikowanej polimerami	m ²		
		20	m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
13	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	m ²		
		74,76-2*2*(1,55+1,74)-1,5*2	m ²	58,60	
				RAZEM	58,60
14	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!	m ²		
		24,49	m ²	24,49	
				RAZEM	24,49
15	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - pas roboczy w kuchni i pas wysokości 2 m ściany w łazience	m ²		
		2*(1,55+1,74)*2+1,5*2	m ²	16,16	
				RAZEM	16,16
16	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		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
17	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 24,49	m ² m ²	24,49	
				RAZEM	24,49
18	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z pcv typu panelowego 2*(1,25+1,04+5,74+3,77+1,55+1,74)	m m	30,18	
				RAZEM	30,18
19	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 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie WRAZ Z NAPRAWĄ I POMALOWANIEM OSCIEŻY ZEWNĘRZNYCH 1,42*1,42	m ² m ²	2,02	
				RAZEM	2,02
20	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 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie WRAZ Z NAPRAWĄ I POMALOWANIEM OSCIEŻY ZEWNĘRZNYCH 0,8*1,42	m ² m ²	1,14	
				RAZEM	1,14
21	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 naświetlami nad drzwiami 1*2+0,3*2*1	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
22	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 - łazienka, pokój (w łazience 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*2*2	m ² m ²	3,20	
				RAZEM	3,20
23	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
24	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych 5	m m	5,00	
				RAZEM	5,00
25	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
27	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
28	Kalkulacja własna	Utylizacja 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00