

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV - przedpokój, pokoje wraz z listwami 6,68+20,57+20,66	m ² m ²	47,91	
				RAZEM	47,91
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany - pokoje 1 i 2, kuchnia bez pasa roboczego, przedpokój bez pasa boazerii, pas o szer. 50 cm przy suficie w łazience 1,3*2*(3,11+3,32)+1*2*(3,58+2,18)+0,5*2*(1,74+2,14)+2,5*2*(3,76+5,47)+2,5*2*(3,67+5,63)	m ² m ²	124,77	
				RAZEM	124,77
3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity - wszystkie powierzchnie 1,35*2,07+3,11*1,25+2,18*3,58+2,14*1,74+5,47*3,76+3,67*5,63	m ² m ²	59,44	
				RAZEM	59,44
4	KNR 9-29 0212-04 analogia	Demontaż okładzin typu siding na suficie w kuchni - okładzina pojedyncza 7,8	m ² m ²	7,80	
				RAZEM	7,80
5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wejściowe 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 3,3*2	m m	6,60	
				RAZEM	6,60
7	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach 20	m ² m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
8	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - pokoje 1 i 2, kuchnia bez pasa roboczego, przedpokój bez pasa boazerii, pas o szer. 50 cm przy suficie w łazience - ściany 124,77	m ² m ²	124,77	
				RAZEM	124,77
9	KNR 2-02 0814-02	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach - wszystkie powierzchnie 59,44	m ² m ²	59,44	
				RAZEM	59,44
10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - pokoje 1 i 2, kuchnia bez pasa roboczego, przedpokój bez pasa boazerii, pas o szer. 50 cm przy suficie w łazience 124,77	m ² m ²	124,77	
				RAZEM	124,77
11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wszystkie sufity 59,44	m ² m ²	59,44	
				RAZEM	59,44
12	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie ram, wycieraczek p.a. drzwiczki rewizyjne wodomierzowe 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
13	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
14	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych 10	m m	10,00	
				RAZEM	10,00
15	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,6*0,15*2*(11+8+3)	m ² m ²	3,96	
				RAZEM	3,96
16	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m ² fabrycznie wykończone - kuchnia, pokoje, łazienka (w łazience 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*2*4	m ² m ²	6,40	
				RAZEM	6,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-07 z. sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm	m ²		
		0,8*2*4	m ²	6,40	
				RAZEM	6,40
18	KNR 0-19 0929-10 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane cztero-dzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² - 3 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 POMALOWANIM OŚCIEŻY ZEWNĘTRZNYCH 1,46*3,26*3	m ²		
			m ²	14,28	
				RAZEM	14,28
19	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
20	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. 3,3 m	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
21	Kalkulacja własna	Zabezpieczenia wszelkich elementów nie podlegających remontowi wraz z wyczyszczeniami	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
22	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam gat I gr 2-3 mm - pokój, kuchnia, łazienka	m ²		
		47,91	m ²	47,91	
				RAZEM	47,91
23	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z pcv	m		
		2*(3,11+3,32+3,67+5,63+3,76+5,47)	m	49,92	
				RAZEM	49,92
24	kalk. własna	Wstawienie drzwi wejściowych stalowych do lokalu z pełnym wyposażeniem w komplecie - klamki, rozetka, zamek z wkładką patentową, górny i dolny, numerek mieszkania próg aluminiowy, ościeżnica stalowa, drzwi stalowe ocieplone wzmocnione fabrycznie kolorystyka pasująca do drzwi na klatce schodowej, drzwi o wymiarach w świetle przejścia 0,9 x2,0 m, należy uwzględnić w kalkulacji konieczność dostosowania otworu drzwiowego, drzwi otwierane do wewnątrz mieszkania, współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 1,3 W/mK	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
25	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - kl. sch. wokół ościeży drzwi wejściowych	m ²		
		(2,1*2+1)*0,5	m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
26	KNR 4-01 1206-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - pomalowanie wokół ościeży drzwi wejściowych, kolorystyka dopasowana do kolorystyki na klatce schodowej	m ²		
		(1,5*2+1,5)*0,5	m ²	2,25	
				RAZEM	2,25
27	KNR 4-01 1204-02 z. sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - pomalowanie wokół ościeży drzwi wejściowych, kolorystyka dopasowana do kolorystyki na klatce schodowej	m ²		
		(0,6*2+1,5)*0,5	m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
28	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
29	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbioru	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
30	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00