

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina pcv w korytarzu i pokoju 1,59*5,55+4,67*4,02	m ² m ²	 27,60	
				RAZEM	27,60
2	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - panele podlogowe w pokoju 5,08*4,03	m ² m ²	 20,47	
				RAZEM	20,47
3	Kalkulacja własna	Rozbiórka zabudów w kuchni i łazience sufitów podwieszanych z halogenami 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet korytarz 2,8*2*(5,55+1,59)	m ² m ²	 39,98	
				RAZEM	39,98
5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wejściowe i wewnętrzne, szczególnie ostroży demontaż drzwi do łazienki - łazienka w płytkach w bardzo dobrym stanie 7	szt. szt.	 7,00	
				RAZEM	7,00
6	KNR 4-01 0322-04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wspów stalowych o powierzchni do 0.5 m ² w pod- łożach betonowych 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 10	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
8	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów i rur oraz wnęki po drzwiach wej- ściowych 10	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
9	KNR 4-01 0820-03 analogia	Wyrównanie podłóg przy pomocy płyt OSB gr. ok. 22 mm - pokoje, korytarz, gr. do- stosowana do występujących nierówności i bez powstawania progów UWAGA!!! W POKOJACH DESKI DREWNIANE, WYKAZUJĄ UGIĘCIE, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W KALKULACJI KONIECZNOŚĆ WYPOZIOMOWANIA POD- ŁÓG 18,77+8,82	m ² m ²	 27,59	
				RAZEM	27,59
10	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany - wszystkie pomieszczenia - bez powierzchni płytek w łazience i pa- sa roboczego w kuchni 2,8*2*(4,67+4,02)+2,8*2*(4,03+5,08)+2,8*2*(4,51+4,04)+2,8*2*(3+3,94)+2,8*2* (1,33+2,95)+2,8*2*(1,59+5,55)-2*2*(2,95+1,33)-10	m ² m ²	 223,26	
				RAZEM	223,26
11	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity - wszystkie pomieszczenia 4,67*4,02+4,03*5,08+4,51*4,04+3*3,94+2,95*1,33+1,59*5,55	m ² m ²	 82,03	
				RAZEM	82,03
12	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach - przyjęto na poziomie 5% po- wierzchni ścian 0,05*(250,38+82,03)	m ² m ²	 16,62	
				RAZEM	16,62
13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - pokoje 1, 2 i 3, kuchnia bez pasa roboczego, przed- pokój, pas o szer. 80 cm przy suficie w łazience - ściany 223,26	m ² m ²	 223,26	
				RAZEM	223,26
14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wszystkie sufity 82,03	m ² m ²	 82,03	
				RAZEM	82,03
15	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywa- ne ręcznie na ścianach - korytarz i dziury 2,8*2*(5,55+1,59)+30	m ² m ²	 69,98	
				RAZEM	69,98
16	KNR 2-02 0814-02	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywa- ne ręcznie na stropach - korytarz, dziury 1,5*5,55+30	m ² m ²	 38,33	
				RAZEM	38,33
17	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		223,26-69,98	m ²	153,28	
				RAZEM	153,28
18	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity	m ²		
		82,03-38,33	m ²	43,70	
				RAZEM	43,70
19	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - przedpokój, pokój 1 i 2 wraz z podkładem, grubość podkładu dobrac do nierówności	m ²		
		18,77+20,47+8,82	m ²	48,06	
				RAZEM	48,06
20	KNR 4-01 0320-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość przejścia w świetle 0,8 x2,0 m	m ²		
		2*1*5	m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
21	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone - kuchnia, łazienka, pokoje (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),	m ²		
		0,8*2*5	m ²	8,00	
				RAZEM	8,00
22	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, numerek 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 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, drzwi otwierane do wewnątrz mieszkania. NAPRAWA ŚCIANY OD STRONY WEJŚCIA, współczynnik przenikania ciepła Umax 1,3 W/m2K	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
23	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
24	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
25	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
26	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
27	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
28	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
29	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
30	Kalkulacja własna	wyczyszczenia wszelkich elementów niepodlegających remontowi, zabezpieczenia	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
31	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00