

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV przedpokój 2, łazienka 1,06*2,34+2,11*1,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,90	
				RAZEM	5,90
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - demontaż drzwi do pokoju, kuchni, łazienki oraz wejściowe x2 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
3	KNR 4-01 0820-03 analogia	Wyrównanie podłóg przy pomocy płyt OSB, grubość dostosowana do nierówności - wszystkie powierzchnie, celem wyrównania podłoża UWAGA! PŁYTY OSB PO ICH UŁOŻENIU NALEŻY OSZLIFOWAĆ, OCZYŚCIĆ A NASTĘP-NIE ZAGRUNTOWAĆ PREPARATEM DO TEGO PRZEZNACZONYM płyty wodoodporne. 42,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,20	
				RAZEM	42,20
4	KNR 4-01 1202-07 analogia	Skasowanie wykwitów (zacieków) i likwidacja zawilgocenia - przyjęto na poziomie 5% powierzchni ścian i sufitów 0,05*(42,2+176,23)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,92	
				RAZEM	10,92
5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany - wszystkie pomieszczenia 3,05*2*(1,9+6,4)+3,05*2*(2,34+1,06)+3,05*2*(4,43+4,08)+3,05*2*(2,23+2,72)+3,05*2*(2,11+1,62)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176,23	
				RAZEM	176,23
6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity - wszystkie pomieszczenia 1,9*6,4+1,06*2,34+4,08*4,43+2,72*2,23+1,62*2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,20	
				RAZEM	42,20
7	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach - przyjęto na poziomie 20% powierzchni ścian 0,2*(42,2+176,23)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,69	
				RAZEM	43,69
8	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów i rur, również obudowa rury w kuchni o wym. ok. 0,8x2,23x0,15 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
9	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe - wewnętrzne - do pokoju, kuchni, łazienki - wymiar w świetle przejścia 0,8x2,0m wraz z dostosowaniem otworu drzwiowego i wykonaniem nadproża - ścianki działowe - należy to uwzględnić w kalkulacji!!! 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
10	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,00	
				RAZEM	10,00
11	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,00	
				RAZEM	10,00
12	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - wszystkie pomieszczenia 176,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176,23	
				RAZEM	176,23
13	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wszystkie pomieszczenia 42,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,20	
				RAZEM	42,20
14	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - przedpokoje 1 i 2, pokój, kuchnia bez pasa roboczego, pas o szer. 1,05 cm przy suficie w łazience 3,05*2*(1,9+6,4)+3,05*2*(2,34+1,06)+3,05*2*(4,43+4,08)+3,05*2*(2,23+2,72)-0,8*(0,6+2,23+0,6)+1,05*(1,62+2,11)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154,65	
				RAZEM	154,65
15	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 1,9*6,4+1,06*2,34+4,08*4,43+2,72*2,23+1,62*2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,20	
				RAZEM	42,20
16	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - przedpokoje 1 i 2, pokój, kuchnia bez pasa roboczego, pas o szer. 1,05 cm przy suficie w łazience 154,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154,65	
				RAZEM	154,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - wszystkie pomieszczenia	m <sup>2</sup>		
		42,2	m <sup>2</sup>	42,20	
				RAZEM	42,20
18	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka, pas roboczy w kuchni	m <sup>2</sup>		
		0,8*(0,6+2,23+0,6)+2*2*(2,11+1,62)	m <sup>2</sup>	17,66	
				RAZEM	17,66
19	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka, kuchnia	m <sup>2</sup>		
		3,42+6,07	m <sup>2</sup>	9,49	
				RAZEM	9,49
20	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - łazienka	m <sup>2</sup>		
		3,42	m <sup>2</sup>	3,42	
				RAZEM	3,42
21	KNR 0-12II 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - łazienka UWAGA! KLEJENIE PRZY POMOCY WYSOKOELASTYCZNEGO KLEJU	m <sup>2</sup>		
		3,42	m <sup>2</sup>	3,42	
				RAZEM	3,42
22	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - kuchnia - pas roboczy	m <sup>2</sup>		
		0,8*(0,6+2,23+0,6)	m <sup>2</sup>	2,74	
				RAZEM	2,74
23	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - kuchnia - pas roboczy	m <sup>2</sup>		
		2,74	m <sup>2</sup>	2,74	
				RAZEM	2,74
24	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - łazienka, ściany do wys. min. 2 m	m <sup>2</sup>		
		2*2*(2,11+1,62)	m <sup>2</sup>	14,92	
				RAZEM	14,92
25	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - łazienka, ściany do wys. min. 2 m	m <sup>2</sup>		
		14,92	m <sup>2</sup>	14,92	
				RAZEM	14,92
26	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - pokój, przedpokoje 1 i 2, kuchnia WRAZ Z LISTWAMI PRZYŚCIENNYMI	m <sup>2</sup>		
		12,16+2,48+18,07+6,07	m <sup>2</sup>	38,78	
				RAZEM	38,78
27	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne pcv	m		
		2*(6,4+1,9+1,06+2,34+2,72+2,23+4,08+4,43)	m	50,32	
				RAZEM	50,32
28	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
29	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone - pokój, kuchnia, łazienka, drzwi do łazienki z kratką wentylacyjną lub podcięciem wentylacyjnym zgodnie z RMI w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczenia), szerokość przejści w świetle 0,8x2,0 m	m <sup>2</sup>		
		0,8*2*3	m <sup>2</sup>	4,80	
				RAZEM	4,80
30	kalk. własna	Wstawienie drzwi wejściowych stalowych do lokalu z pełnym wyposażeniem w komplecie - klamki, rozetka, zamek z wkładką patentową, górny i dolny, próg aluminiowy, ościeżnica stalowa, numerek mieszkania, drzwi stalowe 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, drzwi otwierane do wewnątrz mieszkania	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
31	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - kl. sch.	m <sup>2</sup>		
		(2,05*2+1,4)*0,30	m <sup>2</sup>	1,65	
				RAZEM	1,65
32	KNR 4-01 1204-02 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		(2,05*2+1,4)*0,30	m <sup>2</sup>	1,65	
				RAZEM	1,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
34	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 0,62*0,62	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,38	
				RAZEM	0,38
35	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - 3 szt. współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie, w łazience bez nawiewnika 0,96*1,62*2+1,12*1,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,13	
				RAZEM	5,13
36	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,2*6+0,7*2	m	8,60	
				RAZEM	8,60
37	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. 1,2 m - 6 szt. i 0,7 m 1 szt.	szt.		
		1,2*6+0,7	szt.	7,90	
				RAZEM	7,90
38	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny stalowy, kolorystyka dopasowana do elewacji	szt.		
		0,7	szt.	0,70	
				RAZEM	0,70
39	KNR 4-01 1011-02 uwaga	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami [ z oderwaniem blach p.pieco-wych ]	m <sup>3</sup>		
		0,8*0,8*2	m <sup>3</sup>	1,28	
				RAZEM	1,28
40	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
41	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
42	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
43	KNR 4-01 1111-02 analogia	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - okno pcv, wybita szyba	m <sup>2</sup>		
		0,8*1,1	m <sup>2</sup>	0,88	
				RAZEM	0,88
44	KNR 4-01 1105-04 analogia	Szklenie okna pcv (wybia szyba) szkłem płaskim ciągnionym grubości 4 mm o powierzchni szyby do 0.1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,8*1,1	m <sup>2</sup>	0,88	
				RAZEM	0,88
45	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
46	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
47	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00