

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty rozbiórkowe i demontażowe			
1 d.1	KNR 9-29 0101-02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 6.55*2.45 2.13*2.45-0.9*2.05	m ² m ² m ²	16.048 3.374	
				RAZEM	19.422
2 d.1	KNR 9-29 0107-01	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza 7.6*2.45-0.7*2.0	m ² m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
3 d.1	KNR 9-29 0107-04	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 22.60+5.64+3.17	m ² m ²	31.410	
				RAZEM	31.410
4 d.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep (strop poddasza) 5.35*6.3+5.34	m ² m ²	39.045	
				RAZEM	39.045
5 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych 7.65+23.64	m ² m ²	31.290	
				RAZEM	31.290
6 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3.17	m ² m ²	3.170	
				RAZEM	3.170
7 d.1	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 6.05	m ² m ²	6.050	
				RAZEM	6.050
8 d.1	KNR 4-01 0426-04 analiza indywidualna	Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych 38.84	m ² m ²	38.840	
				RAZEM	38.840
9 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów- strop podłogi w lokalu 76	m m	76.000	
				RAZEM	76.000
10 d.1	KNR-W 3 0514-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych poz.8	m ² m ²	38.840	
				RAZEM	38.840
11 d.1	KNR-W 4-01 0443-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m2 ze ścian drewnianych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli 3.9-0.7*2.05	m ² m ²	2.465	
				RAZEM	2.465
14 d.1	NNRNKB 202 1027-01 kalk. własna	Demontaż okna dachowego "FAKRO" - robocizna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1.0*1.4*2+0.70*1.20*3	m ² m ²	5.320	
				RAZEM	5.320
2		Roboty wzmacniające i wyrównujące, impregnacja drewna			
16 d.2	NNRNKB 202 0419-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki o przekroju do 180 cm2-przekrój 6*15 cm 8.15*0.06*0.15*6*2	m ³ m ³	0.880	
				RAZEM	0.880
17 d.2	NNRNKB 202 0419-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki belek stropowych poziom podłogi - o przekroju do 180 cm2 - 4x15 cm 6.05*0.04*0.15*6*2	m ³ m ³	0.436	
				RAZEM	0.436

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	Wł 002 d.2 wycena indywidualna	wstawienie rozpór z bali drewnianych 4*15 cm dla wykonania rusztu usztywniającego podłogę pod płytę z OSB gr. 25mm-kuchnia i łazienka co 50 cm 1.10*(3+4)	m m	7.700	
				RAZEM	7.700
19	Wł 002 d.2 wycena indywidualna	wstawienie rozpór z bali drewnianych 4*15 cm dla wykonania rusztu usztywniającego podłogę pod płytę z OSB gr. 25mm-kuchnia i łazienka co 50 cm 1.10*4*5+1.10*4*2	m m	30.800	
				RAZEM	30.800
20	KNR 19-01 d.2 0409-06 kalk. własna	Stropy drewniane - dwustronne wzmocnienie końców belek z użyciem ceownika zimnowalcowanego 200x80x6 mm 5*1.2*2	m belki m belki	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNNR-W 3 d.2 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki ((0.04+0.15)*2*6.05+(0.06+0.15)*2*8.15)*2	m ² m ²	11.444	
				RAZEM	11.444
3		ścianki, stolarka zewn. i wewn.			
22	KNNR-W 3 d.3 0502-02	Uzupełnienie deskowania dachów - deski grubości 25 mm na styk po demon- tażu okna 0.7*1.20	m ² poł. m ² poł.	0.840	
				RAZEM	0.840
23	KNR-W 4-01 d.3 0522-04 z.sz.2.3. 9909-01/3 z.sz.2.4. 9910-03/5	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej - powierzchnia wykony- wanych robót do 10 m2 - nachylenie 85-120 % poz.22	m ² m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
24	KNR 0-15 d.3 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 1.5*2	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
25	NNRNKB d.3 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 2 d.3 0504-06	Obróbki blacharskie włazów i okien dachowych w dachach krytych blachą 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR AT-43 d.3 0106-02 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalo- wej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarst- wowym (system 3.40.02) Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w po- mieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 4.5*2.45-0.9*2.05	m ² m ²	9.180	
				RAZEM	9.180
28	KNP2109- d.3 01.02109- 01.02 0109- 01.02 0109- 01.02	Obsadzanie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.6 m2 w ścianach o gr. 1/4 i 1/2 cegły łazienka 0.8*2.0	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
29	KNR AT-12 d.3 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA-mały pokój 0.7*2.05	m ² m ²	1.435	
				RAZEM	1.435
30	KNR 19-01 d.3 0345-01	Osadzenie ościeżnic metalowych w ścianach murowanych; otwory o pow. do 2,0 m2- drzwi wejściowe 1.60	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
31	KNR 2-02 d.3 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0.8*2.05	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
32	KNR-W 2-02 d.3 1023-04	Drzwi wewnętrzne przesuwne szklone dwukrotnie malowane i szklone na bu- dowie 0.8*2.05	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNKRB 2 d.3 1002-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 1.435	m ² m ²	 1.435	
				RAZEM	1.435
4		Izolacje i docieplenia			
34	KNR-W 4-01 d.4 0306-02 wycena indywidualna	Przyklejenie ścianek o grubości 10 cm. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian- docieplenie płytami multipor 3.46*1.54+2.14	m ² m ²	 7.468	
				RAZEM	7.468
35	KNR AT-12 d.4 0102-06	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Tynk 125A100 6.45*2.45+1.32*7.13	m ² m ²	 25.214	
				RAZEM	25.214
36	KNR AT-27 d.4 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej pod panele podłogowe 8.90+15.90+3.18	m ² m ²	 27.980	
				RAZEM	27.980
37	KNR 2-22 d.4 0801-03	Izolacja z płyt lub mat wełny mineralnej pozioma stropów i stropodachów gr 10 cm - jedna warstwa poz.4	m ² m ²	 39.045	
				RAZEM	39.045
38	KNR 2-22 d.4 0801-04	Izolacja z płyt lub mat wełny mineralnej pozioma stropów i stropodachów - następna warstwa poz.4	m ² m ²	 39.045	
				RAZEM	39.045
39	KNR K-04 d.4 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR K-04 d.4 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 7.07	m m	 7.070	
				RAZEM	7.070
41	KNR K-04 d.4 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 7.30+3.17	m ² m ²	 10.470	
				RAZEM	10.470
42	KNR K-04 d.4 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 7.07*1	m ² m ²	 7.070	
				RAZEM	7.070
5		Podłóża i Posadzki			
43	KNR 4-01 d.5 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 20mm od strony strychu 38.45	m ² m ²	 38.450	
				RAZEM	38.450
44	KNR 4-01 d.5 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 25mm podłoga w mieszkaniu 38.45	m ² m ²	 38.450	
				RAZEM	38.450
45	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 3.18+15.90+8.90	m ² m ²	 27.980	
				RAZEM	27.980
46	KNR 2-02 d.5 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie drewniane 0.8+12.81+3.62+0.18+0.53+8.57+3.83+2.89+3.09	m m	 36.320	
				RAZEM	36.320
47	KNR AT-23 d.5 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 7.30+3.17	m ² m ²	 10.470	
				RAZEM	10.470
6		Tynki ,okładziny, towarzyszące			
48	KNR 0-28 d.6 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.34	m ² m ²	 7.468	
				RAZEM	7.468
49	KNR 0-28 d.6 2625-08	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - ochrona narożników wypukłych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.81*2+(0.7+1.2)*2*3	m	19.020	
				RAZEM	19.020
50	KNR AT-22 d.6 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm-kuchnia i WC	m ²		
	WC	7.07*2.45-0.7*2.05+3.55	m ²	19.437	
				RAZEM	19.437
51	KNR-W 2-02 d.6 2008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach-oprócz łazienki	m ²		
		4.75*2.45*2	m ²	23.275	
				RAZEM	23.275
52	NNRNKB d.6 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 - łazienka	m ²		
		15.887	m ²	15.887	
				RAZEM	15.887
53	NNRNKB d.6 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - łazienka	m ²		
		3.17	m ²	3.170	
				RAZEM	3.170
54	KNR AT-43 d.6 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) (system 4.05.15)	m ²		
		15.90+3.18	m ²	19.080	
		5.82+1.91*7.13	m ²	19.438	
				RAZEM	38.518
55	KNNR-W 2 d.6 W1103-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N-ATLAS wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2.0 mm-kuchnia i łazienka	m ²		
		4.03+3.17+0.27	m ²	7.470	
				RAZEM	7.470
56	KNNR-W 2 d.6 W1103-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N-ATLAS wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1.0 mm grubości, lecz nie więcej jak do 10 mm grubości-kuchnia i łazienka	m ²		
		Krotność = 8 poz.55	m ²	7.470	
				RAZEM	7.470
57	kalk. warsz- towa	wykonanie otworu nawiewnego w ścianie łazienki z osadzeniem kratki 200 cm2 z wykonaniem "zetki" z blachy ocynkowanej i wygłuszeniem wełną mineralną cena razem RMS	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		malowanie			
58	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome	m ²		
		poz.59	m ²	130.672	
				RAZEM	130.672
59	KNR 19-01 d.7 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych	m ²		
	sufity	38.518+3.17	m ²	41.688	
	ściany	36.32*2.45	m ²	88.984	
				RAZEM	130.672
8		usunięcie gruzu i materiałów z rozbiórki			
60	KNR 4-04 d.8 1101-01 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 2 km	m ³		
		31.25*0.15+0.25	m ³	4.938	
				RAZEM	4.938
61	KNR 4-04 d.8 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
62	w-1 d.8 wycena indywidualna	Utylizacja materiału podkładowego usuniętego spod parkietu	m ³		
		poz.60	m ³	4.938	
				RAZEM	4.938