

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowe			
1.1		Piętro			
1	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1	Zabezpieczenie podłóg folią 4.55*4.02+3.87*4.48+2.10*4.48+6.04*4.56+3.32*5.13+3.34*5.13	m ² m ²	 106.745	 106.745
2	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1 analogia	Oslony okien i stolarki drzwiowej folią polietylenową (2.07+0.86+1.15*3+1.16*4)*1.44+0.87*2.20	m ² m ²	 17.783	 17.783
3	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1	Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany (3.87+4.56+4.48+2.10+6.04+4.56+3.31+5.13+3.34+6.02)*2*2.69	m ² m ²	 233.546	 233.546
4	NNRNKB d.1. 202 2013-04 1 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - naprawa drobnych rys i uszkodzeń poz.3	m ² m ²	 233.546	 233.546
5	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.3	m ² m ²	 233.546	 233.546
6	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1	Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity 3.87*4.48+2.10*4.48+6.04*4.56+3.32*5.13+3.34*5.13	m ² m ²	 88.454	 88.454
7	NNRNKB d.1. 202 2015-04 1 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 - naprawa drobnych rys i uszkodzeń poz.6	m ² m ²	 88.454	 88.454
8	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity poz.6	m ² m ²	 88.454	 88.454
9	KNR 4-01 d.1. 1215-02 1	Mycie po robotach malarskich drzwi (0.80*2.0)*5*2.5	m ² m ²	 20.000	 20.000
10	KNR 4-01 d.1. 1215-05 1	Mycie po robotach malarskich okien [(2.07+0.86+1.15*3+1.16*4)*1.44+0.87*2.20]*2.5	m ² m ²	 44.457	 44.457
11	KNR 4-01 d.1. 1215-06 1	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych niemalowanych - panele 4.55*4.02+3.87*4.48+2.10*4.48+6.04*4.56+3.32*5.13+3.34*5.13	m ² m ²	 106.745	 106.745
12	KNR 4-01 d.1. 1215-10 1 analogia	Mycie po robotach malarskich stopni drewnianych z podestami wraz z wangi- mi 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
1.2		Balkon			
13	kalk. własna d.1. 2	Demontaż balustrady balkonowej w poziomie piętra z wykuciem mocowania w ścianach i usunięciem zdemontowanej balustrady z balkonu 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
14	KNR-W 4-01 d.1. 0812-05 2 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 5.20*2.15+0.87*0.10	m ² m ²	 11.267	 11.267

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0211-01 2	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
		poz.14	m ²	11.267	
				RAZEM	11.267
16	KNR 4-01 d.1. 0804-08 2 analogia	Zerwanie cokolika z płytek	m		
		5.20+0.10*2	m	5.400	
				RAZEM	5.400
17	KNR 0-12II d.1. 1118-01 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.14	m ²	11.267	
				RAZEM	11.267
18	KNR AT-27 d.1. 0401-03 2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie np. Ceresit CL 51	m ²		
		poz.14	m ²	11.267	
				RAZEM	11.267
19	KNR AT-27 d.1. 0401-04 2	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m ²		
		poz.14	m ²	11.267	
				RAZEM	11.267
20	KNR AT-27 d.1. 0401-05 2	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		poz.14	m ²	11.267	
				RAZEM	11.267
21	KNR 0-12 d.1. 1118-03 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.14	m ²	11.267	
				RAZEM	11.267
22	KNR 0-12 d.1. 1119-01 2	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		poz.16	m	5.400	
				RAZEM	5.400
23	kalk. własna d.1. 2	Montaż balustrady balkonowej w poziomie piętra z mocowaniem w ścianie - z odzysku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.1. 0108-18 2 analogia	Załadunek gruzu mieszanego do podstawionych kontenerów - tylko R	m ³		
		poz.14*0.015	m ³	0.169	
		poz.15*0.01	m ³	0.113	
		poz.16*0.10*0.015	m ³	0.008	
				RAZEM	0.290
25	kalk. własna d.1. 2	Wywiezienie i utylizacja gruzu mieszanego kontenerami o pojemności 7 m3 - do ilości gruzu współ. spalchnienia 1,3	szt		
		poz.24*1.3/7.0	szt	0.054	
				RAZEM	0.054