

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowe mieszkań komunalnych II piętro lokal nr 6			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
2	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.50x2	m		
d.1	0336-03	3.00	m	3 000	
				RAZEM	3 000
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.40x(0.85x2.10+1.10x2.90+0.70x2.90= 2.80m ³ .	m ³		
d.1	0329-03	2.80	m ³	2 800	
				RAZEM	2 800
4	KNR 4-01	Rozebrawie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5.82x2.90	m ²		
d.1	0348-03	16.87	m ²	16 870	
				RAZEM	16 870
5	KNR 2-02	Ścianki dział.GR z płyt gips-karton.na rusztach metal.pojed z pokryciem obustr.jednowarstw 2.10x2.90+2.10x0.90+ 7.98m ² .	m ²		
d.1	2003-01	7.98	m ²	7 980	
				RAZEM	7 980
6	KNR 2-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 5.82x2.90	m ²		
d.1	2003-02	16.87	m ²	16 870	
				RAZEM	16 870
7	KNR AT-02	Ościeżnice drewniane typu MDF fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych gotowych otworach 0.80x2.00x3	szt.		
d.1	2058-01	3	szt.	3 000	
				RAZEM	3 000
8	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, oszklone jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone 0.80x2.00 łazienkowe	m ²		
d.1	1019-01	1.6	m ²	1 600	
				RAZEM	1 600
9	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m ² fabrycznie wykończone 0.80x2.00x2	m ²		
d.1	1017-04	3.20	m ²	3 200	
				RAZEM	3 200
10	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² sufity 50.12m ² + ściany 206.62=256.74	m ²		
d.1	1202-09	256.74	m ²	256 740	
				RAZEM	256 740
11	KNR 0-23	- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - wyrównanie podłoża ścian na wysokość do 2.00mb. 73.98m ² .	m ²		
d.1	0931-01	73.98	m ²	73 980	
				RAZEM	73 980
12	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - każda następna 0.40x0.20x12	plyt.		
d.1	0819-02	12	plyt.	12 000	
				RAZEM	12 000
13	KNR 0-17	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie tynków sufitów i ścian 256.74	m ²		
d.1	2608-03	256.74	m ²	256 740	
				RAZEM	256 740
14	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz. na stropach na podłożu z tynku 50.12m ² .	m ²		
d.1	2009-04	50.12	m ²	50 120	
				RAZEM	50 120
15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2009-02	172.87	m ²	172 870	
				RAZEM	172 870
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 50.12m ²	m ²		
d.1	0607-01	50.12	m ²	50 120	
				RAZEM	50 120
17	KNR 2-02	Wyrównanie podłóg z płyt OSB wodoszczelnych w łazienkach gr 12 mm poziome na sucho - jedna warstwa 8.96	m ²		
d.1	0610-05	8.96	m ²	8 960	
	analogia			RAZEM	8 960
18	KNR 2-02	Wyrównanie podłóg z płyt OSB gr 12mm. poziome na sucho - jedna warstwa 41.43m ² .	m ²		
d.1	0610-05	41.43	m ²	41 430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	41.430
19	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą - te-	m ²		
d.1	1118-05	rakota 8.69	m ²	8.690	
		8.69		RAZEM	8.690
20	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10	m		
d.1	1119-01	cm 8.80m	m	8.800	
		8.80		RAZEM	8.800
21	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele kładzie najemca wraz z	m ²		
d.1	202 1136-01	materiałem 41.43m ² .	m ²	41.430	
		41.43		RAZEM	41.430
22	KNR 4-01	- usunięcie z piętra budynku gruzu 0.50 m ³ .	m ³		
d.1	0106-04		m ³	5.370	
		5.37		RAZEM	5.370
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.1	0108-11	odległość do 1 km	m ³	5.370	
		5.37		RAZEM	5.370
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy następny 1 km	m ³	5.370	
		Krotność = 5		RAZEM	5.370
		5.37			