

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont mieszkania nr 6</b>					
<b>1</b>		<b>Wentylacja kuchni</b>			
1	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-10	<ściany na klatkę schodową>2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 4-01	Przebicie otworów w stropie	szt.		
d.1	0333-21	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejsc.		
d.1	0424-05	1	miejsc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR-W 4-01	Uszczelnienie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-05	1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-02	<przewód wentylacyjny z kuchni>(20.0)*ObwódKołaD(0.13)	m <sup>2</sup>	8.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.164</b>
6	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1300 mm - zakończenie przewodu wentylacyjnego	szt.		
d.1	0143-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą z wełny mineralnej; średnica kanałów do 200 mm	m <sup>2</sup> izo-		
d.1	0213-01	<przewód wentylacyjny z łazienki>(20.0)*ObwódKołaD(0.13)	m <sup>2</sup> izo-	8.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.164</b>
9	KNR 2-02	Obudowa pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.dwuwarstw.55-02	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-03	<obudowa kanału wentylacyjnego z łazienki>0.30*3*20.0	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
10	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2	1510-05	Obudowa poz.9	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	<klatka schodowa>(1.00+1.50)*2*1.50*2	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufity	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-01	<klatka schodowa>1.50*2	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	<klatka schodowa>(1.00+1.50)*2*1.50	m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2	1206-04	<klatka schodowa>(1.00*1.50)*2*1.30*2	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
<b>3</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
15	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1215-08	Krotność = 3	m <sup>2</sup>	30.000	
		<klatka schodowa>30.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>