

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>budowa kanałów nawiewnych i kanału wywiewnego z lokalu mieszkalnego ul. Górna 2/1 i 6 w Wałbrzychu</b>					
1	<b>KNR 4-01 0333-12</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej- nawiew lokal 1 i 6 wywiew 2x lokal1 i 1x lokal 6	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2	<b>KNR 4-01 0333-12</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej- dla instalacji gazu lokal 1 i 6	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	<b>KNR 2-17 0156-03</b>	Nawietrzaki dn 125mm z czerpnią z blachy kwasoodpornej o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2.5	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNR-W 4-01 0706-05</b>	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	<b>KNR-W 4-01 0324-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	<b>KNR-W 4-01 0109-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.3*0.3*0.5*3	m <sup>3</sup>	0.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.135</b>
7	<b>KNR-W 4-01 0109-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.3*0.3*0.5*3	m <sup>3</sup>	0.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.135</b>
8	<b>kalkulacja własna</b>	odbiór kominiarski	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	<b>kalkulacja własna</b>	kanał 150/210 po zew. ścianie budynek, odkraplacz, trójnik	m		
		11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
10	<b>kalkulacja własna</b>	kanał 150/210 po zew. ścianie budynek, odkraplacz, trójnik	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
11	<b>kalkulacja własna</b>	kanał 150/210 po zew. ścianie budynek, odkraplacz, trójnik	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	<b>KNR-W 2-15 0305-03</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
13	<b>KNR-W 2-15 0307-01</b>	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		14	lokal.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
14	<b>KNR-W 2-15 0312-01</b>	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	<b>KNR-W 2-15 0314-09</b>	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	<b>KNR 2-15 0301-04 analogia</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr. nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych tuleje ochronne	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>