

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>PRZEWODY WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ</b>			
1 d.1	<b>KNR-W 2-17 0110-02</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 % (3.6*0.2)*2+(3.6*0.1)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
	<b>went. na- wiewna</b>			<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
2 d.1	<b>KNR-W 2-17 0143-01 z.o.3.3. 9902</b>	Czerpnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1300 mm - obiekty modernizowane	szt.  szt.	  1.000	
	<b>went. na- wiewna</b>	1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	<b>KNR-W 2-17 0138-02 z.o.3.3. 9902</b>	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty modernizowane	szt.  szt.	  1.000	
	<b>went. na- wiewna</b>	1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4 d.1	<b>KNR 4-01 0424-04</b>	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym	miejs.  miejs.	  3.000	
	<b>komin went. nawiewnej i wywiewnej</b>	3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5 d.1	<b>KNR 4-01 0424-05</b>	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejs.  miejs.	  3.000	
	<b>komin went. wywiewnej</b>	3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6 d.1	<b>KNR-W 2-17 0113-02 z.o.3.3. 9902 z.o.3.4. 9903-1</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kwasoodpornej izolowane o średnicy 225/150 - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.178	
	<b>analiza in- dywidualna pom. kuchni</b>	(2.0)*3.14*0.075*2.5		<b>RAZEM</b>	<b>1.178</b>
7 d.1	<b>KNR-W 2-02 2004-0703</b>	Obudowa kominów went. płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi o gr.12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.840 1.560	
	<b>analogia went. na- wiewna went. wy- wiewna</b>	2*(0.3*0.7*2)  0.3*2.6*2		<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
8 d.1	<b>KNR 2-02 1505-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
	<b>analogia</b>	poz.7		<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
9 d.1	<b>wycena in- dywidualna</b>	Nawiewnik okienny ciśnieniowy o przepływie powietrza 5-35m <sup>3</sup> /h z montażem	szt.  szt.	  4.000	
		4		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10 d.1	<b>KNR 4-02 0233-08</b>	Demontaż kominka wentylacyjnego z rur PCW o śr. 110 mm	szt.  szt.	  1.000	
	<b>analogia</b>	1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11 d.1	<b>KNR 4-01 0326-06</b>	Zamurowanie otworów po kratkach wentylacyjnych 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.  szt.	  1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.1	<b>KNR 4-01 0709-05</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.  szt.	  1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13 d.1	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.14*0.055*0.055	m <sup>2</sup>	0.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
14		Wynajęcie konterera	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>