

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR-W 4-01 0335-11</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie cemento- wo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0335-09</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cemento- wo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNR-W 4-01 0335-08</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cemen- towo-wapiennej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNR 2-17 0156-02</b>	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNR 4-01 0706-05</b>	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejs- cach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	<b>KNR 4-01 0424-04</b>	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 2	miejsc. miejsc.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNR 4-01 0424-05</b>	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	<b>KNR-W 4-01 0519-05</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnie- rze) elementów metalowych 1.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>KNR-W 4-01 0538-02</b>	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian,światlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi [0.30+0.30]*2*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
10	<b>kalk. własna</b>	Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/ 225 l=1 mb wraz z montażem 6.70+1.70	mb mb	 8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
11	<b>kalk. własna</b>	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójnik 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>wycena in- dywidualna</b>	Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika  <do montażu rury wentylacyjnej>4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	<b>KNR 2-17 0101-01 analogia</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % LEŻAK 2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
14	<b>KNR 5-08 0402-02 analogia</b>	Mocowanie na gotowym,podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) WEN- TYLATOR o wydajności minimum 50 m3/h 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16		Odiór przez służby kominiarskie 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNR 4-01 0108-17</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.30*0.30*0.50*2 0.30*0.30*0.12*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.090 0.022	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.112</b>
18	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.112</b>
19	<b>kalk. własna</b>	Składowanie gruzu na wysypisku poz.18*1.50	t  t	  0.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.168</b>