

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie cemento-wo-wapiennej 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cemento-wo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cemento-wo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-wo-wapiennej 9.50*0.25	m ² m ²	2.375	
				RAZEM	2.375
5	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 4-01 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cemento-wo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 2	miejsc. miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 2	miejsc. miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 1.00*1.00 *2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 4-01 0538-02	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*2	m ² m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
11	kalk. własna	Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem 9.10+6.20+8.90	mb mb	24.200	
				RAZEM	24.200
12	kalk. własna	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójnik 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika <do montażu rury wentylacyjnej> 3+3+2	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki, mozaika szklana 0.25*9.10	m ² m ²	2.275	
				RAZEM	2.275
15	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 0.3*3.14*3.00	m ² m ²	2.826	
				RAZEM	2.826
16	KNR 2-02 2004-01	Obud.śłupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01 0.35*2*2.60	m ² m ²	1.820	
				RAZEM	1.820
17	KNR 4-01 0405-01 analogia	Wycięcie otworu w drzwiach łazienkowych pod kratkę wentylacyjną nawiewną 30x10 cm 0.42*0.12*3	m ² m ²	0.151	
				RAZEM	0.151

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne nawiewne drzwiowe 30x10 cm. Krotność = 2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
20		Odiór przez służby kominiarskie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.4*0.25 poz.1*0.30*0.30*0.50 poz.2*0.30*0.30*0.38	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.594 0.225 0.034	
				RAZEM	0.853
22	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.21	m ³ m ³	 0.853	
				RAZEM	0.853
23	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku poz.22*1.50	t t	 1.280	
				RAZEM	1.280