

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wentylacja kuchni i łazienki			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Przebicie otworów w stropie	szt.		
d.1	0333-21	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-08	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejs.		
d.1	0424-05	2	miejs.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-01	Uszczelnienie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych	m ²		
d.1	0519-05	2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0113-02	<przewód wentylacyjny - kuchnia, łazienka>(12.0+10.0)*ObwódKołaD(0.15)	m ²	10.362	
				RAZEM	10.362
7	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	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	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą z wełny mineralnej; średnica kanałów do 200 mm	m ² izo- lacji		
d.1	0213-01	<przewód wentylacyjny>(13.00+10.0)*ObwódKołaD(0.15)	m ² izo- lacji	10.833	
				RAZEM	10.833
10	KNR 2-02	Obudowa pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton.na rusztach metal.poje- dyń.dwuwarstw.55-02	m ²		
d.1	2004-03	<obudowa kanału wentylacyjnego>10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Roboty wykończeniowe			
11	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki - obudowa kanału wentylacyjnego w prze- strzeni strychowej	m ²		
d.2	2621-06	(0.50+0.50)*2*2.50*2	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.2	1505-05	poz.10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000