

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wentylacja nawiewno-wywiewna			
1.1		Lokal mieszkalny nr 1			
1	KNR-W 4-02 40203-01 1 analogia	Demontaż istniejącej kratki wentylacyjnej pomiędzy łazienka a przedpokojem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-02 40201-01 1 analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm - demontaż kanału z PVC w łazience	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
3	KNR 4-01 0333-12 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-17 0156-02 1 analogia	Nawietrzaki okienny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 2-17 0138-01 1	Kratki wentylacyjne do drzwi o pow. czynnej 220cm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-17 0138-01 1 analogia	Kratka wentylacyjna wywiewna fi160	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	kalk. własna 1	Kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej fi 160/220mm zaizolowany termicznie - łazienka - wpięcie do istniejącego kanału	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	kalk. własna 1	Kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej fi 160/220mm zaizolowany termicznie - wentylacja kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Lokal mieszkalny nr 2			
9	KNR 4-01 0333-12 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-17 0138-01 2 analogia	Kratka wentylacyjna wywiewna fi160	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	kalk. własna 2	Kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej fi 160/220mm zaizolowany termicznie - wentylacja kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Lokal mieszkalny nr 3			
12	KNR 4-01 0333-12 3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-17 0138-01 3 analogia	Kratka wentylacyjna wywiewna fi160	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalk. własna 3	Kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej fi 160/220mm zaizolowany termicznie - wentylacja kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Lokal mieszkalny nr 9			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0333-12 4	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-17 d.1. 0138-01 4 analogia	Kratka wentylacyjna wywiewna fi160	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	kalk. własna 4	Kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej fi 160/220mm zaizolowany termicznie - wentylacja kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty towarzyszące			
18	analiza indywidualna d.2	Wywiezienie kontenera o poj. 11m3 z gruzem i gruntem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej -	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000