

WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA W LOKALACH MIESZKALNYCH W BUDYNKU PRZY UL. NOWY ŚWIAT 6
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA W LOKALACH MIESZKALNYCH W BUDYNKU PRZY UL. NOWY ŚWIAT 6					
1		Lokal mieszkalny nr 4 (pion W4)			
1 d.1	KNR 217-01-56-02-00	Nawietrzak podokienny typ A 200x100 ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	WKNR W401-03-35-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 7m przewodu + trójnik z wyczystką + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W4) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
7 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa komina wentylacyjnego po elewacji z płyt OSB ognioodpornych na rusztach metalowych (pion W4)	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
10 d.1	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1	SPR 31000	Prace dźwigowe	m-g		
		10	m-g	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Lokal mieszkalny nr 8 (W10, W11)			
12 d.2	KNR 217-01-56-02-00	Nawietrzak podokienny typ A 200x100 ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	WKNR W401-03-35-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA W LOKALACH MIESZKALNYCH W BUDYNKU PRZY UL. NOWY ŚWIAT 6
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	WKNR W401 d.2 -05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m2		
		0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
16	KNR 401-07- d.2 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 401-03- d.2 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 217-01- d.2 38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 1mb (Pion W10)	jedn os		
		3	jedn os	3,000	
				RAZEM	3,000
20	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 4m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W11) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 4m przewodu + trójnik z wyczystką + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W11) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 401-01- d.2 08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
23	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
24	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000