

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Lokal mieszkalny nr 5			
1	WKNR	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
d.1	W401-03-35-11-00	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2	WKNR	Wycięcie otworów na przewody wentylacyjne w ścianie działowej konstrukcji szkieletowej z naświetlem (Analogia)	szt		
d.1	W401-03-35-07-00	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
d.1		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 401-03-23-04-00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł grubości ponad 1 cegła	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6	WKNR	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
d.1	W401-05-38-02-00	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
d.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9	WKNR	Czerpnia ścienna kołowa fi 160 (Analogia)	szt		
d.1	W217-01-47-01-00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 8mb (pion W1)	jednos		
d.1		8	jednos	8.000	
				RAZEM	8.000
12	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 10mb (pion W2)	jednos		
d.1		10	jednos	10.000	
				RAZEM	10.000
13	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 2mb (leżak- nawiew)	jednos		
d.1		2	jednos	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W1)	m ²		
d.1		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W2)	m ²		
d.1		5.7	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
16	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (leżak- nawiew)	m ²		
d.1		0.7	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
17	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m ²		
d.1		11.4	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m ²		
		11.4	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
19 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W1 ponad dachem) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W2 ponad dachem) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500