

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Lokal użytkowy (przybudówka)</b>			
1	WKNR d.1 W401-03-35- 11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 401-07- d.1 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 217-01- d.1 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m3/h (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	CEN 000-00- d.1 00-00-00	Rekuperator inVERTer iV14R V=58m3/h montowany w ścianie	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	CEN 000-00- d.1 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	CEN 000-00- d.1 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Lokal użytkowy (w budynku)</b>			
7	WKNR d.2 W401-03-35- 12-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2,5 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 401-07- d.2 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 401-03- d.2 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 217-01- d.2 38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Wentylator ścienny z wyłącznikiem czasowym z higrostatem fi 100 z montażem (kalkulacja własna)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	WKNR d.2 W217-01-47- 01-10	Wyrzutnia ścienna kołowa fi 100 (Analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 217-01- d.2 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m3/h (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	CEN 000-00- d.2 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Lokal mieszkalny nr 1</b>			
16	WKNR d.3 W401-03-35- 10-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	WKNR d.3 W401-03-35- 09-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNR 401-07-d.3 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNR 401-04-d.3 24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	WKNR d.3 W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki plastikowej 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
21	KNR 401-07-d.3 06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KNR 401-03-d.3 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR 217-01-d.3 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m <sup>3</sup> /h (analogia) 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	CEN 000-00-d.3 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 7mb 7	jednos jednos	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
25	KNR 202-20-d.3 04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych REGIPS na rusztach metalowych (pion W1) 3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
26	KNR 401-07-d.3 35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia 3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
27	KNR 202-06-d.3 13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho 3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
28	CEN 000-00-d.3 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W1 ponad dachem) - kalkulacja własna 1	kmpl kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	CEN 000-00-d.3 00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia kotła c.o. do przewodu dymowego nr K1. Kalkulacja własna. 1	kmpl kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	CEN 000-00-d.3 00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 10mb (Pion K1) Kalkulacja własna. 10	jednos jednos	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
31	CEN 000-00-d.3 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	CEN 000-00-d.3 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Lokal mieszkalny nr 2</b>			
33	WKNR d.4 W401-03-35-12-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2,5 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34	WKNR d.4 W401-03-35-09-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 401-07-d.4 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
36	KNR 401-03-d.4 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	KNR 217-01-d.4 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m3/h (analogia) 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNR 217-01-d.4 38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 7mb (Pion W2) 7	jednos jednos	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
40	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 7mb (Pion W3) 7	jednos jednos	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
41	KNR 202-20-d.4 04-02-00	Obudowa zewnętrznych kominów wentylacyjnych (pion W2 i W3) (Analogia) 18.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
42	KNR 401-07-d.4 35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia 18.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
43	KNR 202-06-d.4 13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho 18.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
44	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W2 ponad dachem) - kalkulacja własna 1	kmpl kmpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W3 ponad dachem) - kalkulacja własna 1	kmpl kmpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia kotła c.o. do przewodu dymowego nr K2. Kalkulacja własna. 1	kmpl kmpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 10mb (Pion K2) Kalkulacja własna. 10	jednos jednos	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
48	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
49	CEN 000-00-d.4 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Lokal mieszkalny nr 3</b>			
50	WKNR d.5 W401-03-35-09-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	KNR 401-07-d.5 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	KNR 401-04-d.5 24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym 2	szt szt	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53	WKNR d.5 W401-05-38- 02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m <sup>2</sup>		
		0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
54	KNR 401-07- d.5 06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m <sup>2</sup>	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
55	KNR 401-03- d.5 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56	KNR 217-01- d.5 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m <sup>3</sup> /h (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57	CEN 000-00- d.5 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 1mb (Pion W4)	jednos		
		1	jednos	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	CEN 000-00- d.5 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 4,3m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W4) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	CEN 000-00- d.5 00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia trzonu kuchennego do przewodu dymowego nr K2. Kalkulacja własna.	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	CEN 000-00- d.5 00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 7mb (Pion K3) Kalkulacja własna.	jednos		
		7	jednos	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
61	CEN 000-00- d.5 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62	CEN 000-00- d.5 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Lokal mieszkalny nr 4</b>			
63	WKNR d.6 W401-03-35- 12-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2,5 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64	WKNR d.6 W401-03-35- 10-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65	WKNR d.6 W401-03-35- 09-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66	KNR 401-07- d.6 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m <sup>2</sup>	szt		
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
67	KNR 401-04- d.6 24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
68	WKNR d.6 W401-05-38- 02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
69	KNR 401-07- d.6 06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m <sup>2</sup>	szt		
		6	szt	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
70	KNR 217-01-d.6 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m <sup>3</sup> /h (analogia)	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
71	KNR 401-03-d.6 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
72	KNR 217-01-d.6 38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 4mb (Pion W5)	jednos		
		4	jednos	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 4mb (Pion W6)	jednos		
		4	jednos	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
75	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 4mb (Pion W7)	jednos		
		4	jednos	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
76	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W5) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W7) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W6) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNR 202-20-d.6 04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych REGIPS na rusztach metalowych (pion W6 i W7)	m <sup>2</sup>		
		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
80	KNR 202-20-d.6 04-02-00	Obudowa zewnętrznych kominów wentylacyjnych (pion W6) (Analogia)	m <sup>2</sup>		
		2.5	m <sup>2</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
81	KNR 401-07-d.6 35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m <sup>2</sup>		
		7.7	m <sup>2</sup>	7.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
82	KNR 202-06-d.6 13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m <sup>2</sup>		
		7.7	m <sup>2</sup>	7.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
83	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia kotła c.o. do przewodu dymowego nr K4. Kalkulacja własna.	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
84	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 7mb (Pion K4) Kalkulacja własna.	jednos		
		7	jednos	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
85	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
86	CEN 000-00-d.6 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7		<b>Lokal mieszkalny nr 5</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	WKNR d.7 W401-03-35-12-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2,5 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88	WKNR d.7 W401-03-35-09-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	KNR 401-07- d.7 06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
90	KNR 401-04- d.7 24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
91	WKNR d.7 W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m <sup>2</sup>		
		0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
92	KNR 401-07- d.7 06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
93	KNR 401-03- d.7 22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
94	CEN 000-00- d.7 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 4mb (Pion W9)	jednos		
		4	jednos	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
95	CEN 000-00- d.7 00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W9) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
96	CEN 000-00- d.7 00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia trzonu kuchennego do przewodu dymowego nr K2. Kalkulacja własna.	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
97	CEN 000-00- d.7 00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 7mb (Pion K3) Kalkulacja własna.	jednos		
		7	jednos	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
98	CEN 000-00- d.7 00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99	CEN 000-00- d.7 00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>	<b>Lokal mieszkalny nr 7</b>				
100	KNR 401-04- d.8 24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
101	WKNR d.8 W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
102	KNR 401-07- d.8 06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
103	KNR 217-01- d.8 56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m3/h (analogia)	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 401-03-d.8	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
	22-02-00	3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
105	CEN 000-00-d.8	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem	jednos		
	00-00-00	1.5	jednos	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
106	CEN 000-00-d.8	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W10) - kalkulacja własna	kmpl		
	00-00-00	1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
107	CEN 000-00-d.8	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W11) - kalkulacja własna	kmpl		
	00-00-00	1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108	CEN 000-00-d.8	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1,0m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W12) - kalkulacja własna	kmpl		
	00-00-00	1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109	CEN 000-00-d.8	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
	00-00-00	3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
110	CEN 000-00-d.8	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
	00-00-00	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>