

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Lokal mieszkalny nr 1 oraz piwnica lokalu nr 1			
1 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
2 d.1	WKNR W401-03-35-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1	KNR 401-03-23-04-00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł grubości ponad 1 cegła	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m3/h (analogia)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNR 217-01-56-02-00	Nawietrzak podokienny typ A 200x100 ze stali nierdzewnej (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 2,25mb (podłączenie do przewodu wentylacyjnego nr 3 i 6))	jednos		
		2.25	jednos	2.250	
				RAZEM	2.250
9 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 12,5m (pion W1)	jednos		
		12.5	jednos	12.500	
				RAZEM	12.500
10 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W1) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
12 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia kotła c.o. do przewodu dymowego nr K1. Kalkulacja własna.	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 14mb (Pion K1) Kalkulacja własna.	jednos		
		21	jednos	21.000	
				RAZEM	21.000
16 d.1	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa zewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych OSB na rusztach metalowych	m ²		
		9.75	m ²	9.750	
				RAZEM	9.750
17 d.1	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach wewnętrznych kominów. Analogia	m ²		
		9.75	m ²	9.750	
				RAZEM	9.750

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		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.1	SPR 31000	Prace dźwigowe	m-g		
		8	m-g	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Lokal mieszkalny nr 2			
20 d.2	WKNR W401-03-35-10-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	WKNR W401-03-35-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	WKNR W401-03-35-07-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
24 d.2	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
25 d.2	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
26 d.2	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki plastikowej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.2	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.2	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.2	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m ³ /h (analogia)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.2	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 8,5mb (Pion W3)	jednos		
		8.5	jednos	8.500	
				RAZEM	8.500
31 d.2	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 10,5mb (Pion W4+ leżak W4)	jednos		
		10.5	jednos	10.500	
				RAZEM	10.500
32 d.2	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 6,5m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W3) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 6,5m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W4) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.2	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.3	m ³	0.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.300
35 d.2	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.2	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W3)	m ²		
		6.1	m ²	6.100	
				RAZEM	6.100
37 d.2	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m ²		
		6.1	m ²	6.100	
				RAZEM	6.100
38 d.2	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m ²		
		6.1	m ²	6.100	
				RAZEM	6.100
39 d.2	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Lokal mieszkalny nr 3			
40 d.3	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
41 d.3	WKNR W401-03-35-10-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
42 d.3	WKNR W401-03-35-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.3	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
44 d.3	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
45 d.3	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
46 d.3	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
47 d.3	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m ³ /h (analogia)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
48 d.3	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
49 d.3	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
50 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 6mb + 6mb (leżak + pion W2.1)	jednos		
		12	jednos	12.000	
				RAZEM	12.000
51 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 3,7mb (leżak W2)	jednos		
		3.7	jednos	3.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.700
52 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W2.1) - kalkulacja własna 1	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 6,5m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W2) - kalkulacja własna 1	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.3	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km 0.25	m ³ m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
55 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
56 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia kotła c.o. do przewodu dymowego nr K2. Kalkulacja własna. 1	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.3	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy dymowy systemowy jedno ścienny z blachy żaroodpornej chromoniklowej fi150 wraz z montażem 15,5mb (Pion K2) Kalkulacja własna. 15.5	jednos jednos	15.500	
				RAZEM	15.500
59 d.3	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W8) 7.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
60 d.3	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia 7.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
61 d.3	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho 7.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
62 d.3	SPR 31000	Prace dźwigowe 8	m-g m-g	8.000	
				RAZEM	8.000
4		Lokal mieszkalny nr 4			
63 d.4	WKNR W401-03-35-12-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2,5 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.4	WKNR W401-03-35-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.4	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
66 d.4	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
67 d.4	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
68 d.4	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł 2	szt szt	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
69 d.4	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m ³ /h (analogia)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
70 d.4	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 4,1mb (Pion W6)	jednos		
		4.1	jednos	4.100	
				RAZEM	4.100
71 d.4	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 5,1mb (Pion W7)	jednos		
		5.1	jednos	5.100	
				RAZEM	5.100
72 d.4	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W6) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.4	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 6,5m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W7) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.4	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
75 d.4	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.4	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.4	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W8)	m ²		
		3.7	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
78 d.4	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m ²		
		3.7	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
79 d.4	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m ²		
		3.7	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
5		Lokal mieszkalny nr 6			
80 d.5	WKNR W401-03-35-12-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2,5 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.5	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
82 d.5	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.5	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
84 d.5	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
85 d.5	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.5	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m ³ /h (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.5	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 4,1mb (Pion W5)	jednos		
		4.1	jednos	4.100	
				RAZEM	4.100
88 d.5	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + przejście dachowe (z montażem) (Pion W5) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.5	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
90 d.5	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.5	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.5	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W8)	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
93 d.5	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
94 d.5	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
6		Lokal mieszkalny nr 7			
95 d.6	WKNR W401-03-35-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.6	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.6	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.6	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
99 d.6	KNR 217-01-56-02-00	Nawietrzak podokienny typ A 200x100 ze stali nierdzewnej (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.6	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.6	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.6	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 6,5m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W8) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.6	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
104 d.6	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.6	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Lokal mieszkalny nr 9+10			
106 d.7	WKNR W401-03-35-11-00	Przebiecie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.7	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebiecia o pow do 0,25 m2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
108 d.7	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebiecia o pow do 0,25 m2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
109 d.7	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
110 d.7	KNR 217-01-56-02-00	Nawietrzak podokienny typ A 200x100 ze stali nierdzewnej (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.7	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.7	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
113 d.7	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 6,5m przewodu + parasol (z montażem) (Pion W9) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
114 d.7	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
115 d.7	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.7	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000