

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wewnętrzna instalacja gazowa, c.o. i wentylacyjna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wewnętrzna instalacja gazowa</b>			
1 d.1.1	KNR 402-03-08-01-00	Demontaż rurociągu stalowego fi 15-20 mm	metr		
		10	metr	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1.1	KNR 402-03-10-04-00	Demontaż kurka gazowego fi 15-25 mm przy urządzeniach	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 401-03-33-10-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 401-03-33-07-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1.1	KNR 215-03-12-02-00	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny 21kW, z zamkniętą komorą spalania	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	MAT 5060161	Dopłata materiałowa za tuleje przepustowe z rur stalowych dn32	metr		
		1szt	metr	1,000	
		1		RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR 401-03-22-01-00	Wsporniki lub haki zawiasowe w ścianach z cegieł	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1.1	KNR 215-12-01-06-00	Rurociągi miedziane gazowe na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 28	metr		
		8	metr	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1.1	KNR 215-12-01-05-00	Rurociągi miedziane gazowe na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 22	metr		
		4	metr	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1.1	KNR 215-12-01-03-00	Rurociągi miedziane gazowe na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 15	metr		
		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1.1	KNR 215-03-06-02-00	Podejście obustronne do gazomierzy na ścianach fi 25	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.1	KNR 215-12-03-05-00	Podejście z kształtek miedzianych do grzejnika gazowego wody 1-czerpalnego fi 22	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1	KNR 215-12-03-01-00	Podejście z kształtek miedzianych do kuchenki gazowej fi 15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	KNR 215-11-11-02-00	Filtr osadnikowy siatkowy fi 20 (Analogia)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1	WKNR W215-03-12-01-00	Kurek gazowy przelotowy gwint fi 15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.1	WKNR W215-03-12-02-00	Kurek gazowy przelotowy gwint fi 20	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.1	WKNR W215-03-12-03-00	Kurek gazowy przelotowy gwint fi 25	szt		
		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
19	WKNR d.1.1 W215-03-07-01-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie z rur miedzianych za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>1.2</b>		<b>Wewnętrzna instalacja c.o.</b>			
20	KNR 401-03-33-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 402-04-09-01-00	Demontaż i rozebranie kotła wraz z osprzętem (Analogia)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 401-03-36-01-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
		22	metr	22,000	
				RAZEM	22,000
24	KNR 401-03-39-01-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
		3	metr	3,000	
				RAZEM	3,000
25	WKNR d.1.2 W215-04-04-01-00	Rurociąg z rur PEX fi 16 (Analogia)	metr		
		46	metr	46,000	
				RAZEM	46,000
26	WKNR d.1.2 W215-04-04-01-00	Rurociąg z rur PEX fi 20 (Analogia)	metr		
		6	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR 034-01-01-06-02	Izolacja rury fi 16 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		46	metr	46,000	
				RAZEM	46,000
28	KNR 034-01-01-07-00	Izolacja rury fi 28 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		6	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNR 215-04-08-02-00	Zawór mosiężny przelotowy gwintowany M3007 fi 20	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNKB 041-03-05-01-02	Zawór przelotowy gwintowany M3007 fi 20	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNNR N004-04-18-07-34	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 21sK/600/800 (Analogia)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR N004-04-18-03-34	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/800	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR N004-04-18-03-36	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/1000	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR N004-04-25-01-03	Grzejnik łazienkowy Standard h=1100, l=500 419W (Analogia)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 035-02-14-01-00	Podłączenie grzejnika płytowego lub rzędowego do instalacji CO od dołu fi 15	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
36	KNR 035-02-15-02-00	Zawór grzejnikowy DANFOSS typ RTD-N15 fi 1/2"	szt		
		4	szt	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
37 d.1.2	KNR 035-02-15-04-03	Głowica termostatyczna DANFOSS typ RTS-3600 (Analogia)	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.1.2	KNR 035-02-15-06-00	Zawór grzejnikowy powrotny DANFOSS typ RLV-15 fi 1/2"	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.1.2	KNR 035-02-15-10-00	Odpowietrznik ręczny do grzejnika TACO-VENT fi 1/2"	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.1.2	KNR 035-02-31-01-00	Płukanie instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr		
		52	metr	52,000	
				RAZEM	52,000
41 d.1.2	KNR 035-02-31-02-00	Próba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr		
		52	metr	52,000	
				RAZEM	52,000
42 d.1.2	KNR 035-02-31-06-00	Próba instalacji co na gorąco bez regulacji	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.1.2		Montaż ekranu zagrzejnikowego	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>1.3</b>		<b>Wentylacja nawiewno-wywiewna i przewód powietrzno spalinowy do kotła gazowego</b>			
44 d.1.3	KNR 401-03-33-07-00	Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
45 d.1.3	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m <sup>2</sup>	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.1.3	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (leżak wentylacji wywiewnej z łazienki)	m <sup>2</sup>		
		1,2	m <sup>2</sup>	1,200	
				RAZEM	1,200
47 d.1.3	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m <sup>2</sup>		
		1,2	m <sup>2</sup>	1,200	
				RAZEM	1,200
48 d.1.3	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m <sup>2</sup>		
		1,2	m <sup>2</sup>	1,200	
				RAZEM	1,200
49 d.1.3	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=35m <sup>3</sup> /h (analogia)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
50 d.1.3	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=25m <sup>3</sup> /h (analogia)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.1.3	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.3	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.1.3	CEN 000-00-00-00-00	System powietrzno-spalinowy do pieca gazowego z blachy kwasoodpornej (11m) fi125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną, podłączenie przewodu spalinowego do komina. kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.1.3	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.3	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominarskie. Kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.1.3	KNR 401-09-29-09-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralne 2-dzielne pow do 2,0 m2 (1,4*1,4 = 1,96m2)	m <sup>2</sup>		
		1,96	m <sup>2</sup>	1,960	
				RAZEM	1,960
57 d.1.3	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
		0,1	m <sup>3</sup>	0,100	
				RAZEM	0,100
<b>1.4</b>	<b>Wewnętrzna instalacja wodociągowa</b>				
58 d.1.4	KNR 401-03-36-01-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
		5	metr	5,000	
				RAZEM	5,000
59 d.1.4	WKNR W215-01-11-01-40	Rurociąg PEX na ścianie murowanej budynku mieszkalnego fi 16 (Analogia)	metr		
		6	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
60 d.1.4	KNR 034-01-01-06-02	Izolacja rury fi 16 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		6	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
61 d.1.4	KNR 215-01-07-02-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii fi 20	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.1.4	KNR 401-03-26-01-00	Zamurowanie bruzd poziomych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi	metr		
		6	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.1.4	WKNR W215-01-28-01-00	Płukanie instalacji wodociągowej w bud mieszkalnych	metr		
		15	metr	15,000	
				RAZEM	15,000
64 d.1.4	KNR 215-01-10-01-00	Próba szczelności w budynkach mieszkalnych instalacji wodociągowych fi do 65	metr		
		15	metr	15,000	
				RAZEM	15,000