

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wewnętrzna instalacja gazowa, c.o. i wentylacyjna			
1.1		Wewnętrzna instalacja gazowa			
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		
		3	metr	3,000	
				RAZEM	3,000
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		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
1.2		Wewnętrzna instalacja c.o.			
20	KNR 401-03-33-07-00	Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebiecia o pow do 0,25 m2	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
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		
		8	metr	8,000	
				RAZEM	8,000
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		
		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
25	WKNR d.1.2 W215-04-04-01-00	Rurociąg z rur PEX fi 16 (Analogia)	metr		
		20	metr	20,000	
				RAZEM	20,000
26	WKNR d.1.2 W215-04-04-01-00	Rurociąg z rur PEX fi 20 (Analogia)	metr		
		8	metr	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNR 034-01-01-06-02	Izolacja rury fi 16 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		20	metr	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNR 034-01-01-07-00	Izolacja rury fi 28 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		8	metr	8,000	
				RAZEM	8,000
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 N004-04-18-07-36	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 21sK/600/1000 (Analogia)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR N004-04-18-07-35	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 22K/600/920	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR 035-02-14-01-00	Podłączenie grzejnika płytowego lub rządowego do instalacji CO od dołu fi 15	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 035-02-15-02-00	Zawór grzejnikowy DANFOSS typ RTD-N15 fi 1/2"	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
35	KNR 035-02-15-04-03	Głowica termostatyczna DANFOSS typ RTS-3600 (Analogia)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNR 035-02-15-06-00	Zawór grzejnikowy powrotny DANFOSS typ RLV-15 fi 1/2"	szt		
		3	szt	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 035-02-15-10-00	Odpowietrznik ręczny do grzejnika TACO-VENT fi 1/2"	szt	RAZEM	3,000
d.1.2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
38	KNR 035-02-31-01-00	Płukanie instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr		
d.1.2		28	metr	28,000	
				RAZEM	28,000
39	KNR 035-02-31-02-00	Próba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr		
d.1.2		28	metr	28,000	
				RAZEM	28,000
40	KNR 035-02-31-06-00	Próba instalacji co na gorąco bez regulacji	szt		
d.1.2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
41		Montaż ekranu zagrzejnikowego	szt		
d.1.2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3	Wentylacja nawiewno-wywiewna i przewód powietrzno spalinowy do kotła gazowego				
42	KNR 401-03-33-07-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
d.1.3		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
43	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
d.1.3		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
44	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (leżak wentylacji wywiewnej z łazienki)	m ²		
d.1.3		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia	m ²		
d.1.3		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m ²		
d.1.3		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
d.1.3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
48	CEN 000-00-00-00-00	System powietrzno-spalinowy do pieca gazowego z blachy kwasoodpornej (8m) fi125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną, podłączenie przewodu spalinowego do komina. kalkulacja własna.	szt		
d.1.3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna.	szt		
d.1.3		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
50	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna.	szt		
d.1.3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km	m ³		
d.1.3		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
1.4	Wewnętrzna instalacja wodociągowa				
52	KNR 401-03-36-01-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
d.1.4		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
53	WKNR W215-01-11-01-40	Rurociąg PEX na ścianie murowanej budynku mieszkalnego fi 16 (Analogia)	metr		
d.1.4		3	metr	3,000	
				RAZEM	3,000
54	KNR 034-01-01-06-02	Izolacja rury fi 16 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
d.1.4		3	metr	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
55	KNR 215-01-07-02-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii fi 20	szt		
d.1.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
56	KNR 401-03-26-01-00	Zamurowanie bruzd poziomych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi	metr		
d.1.4		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
57	WKNR	Płukanie instalacji wodociągowej w bud mieszkalnych	metr		
d.1.4	W215-01-28-01-00	15	metr	15,000	
				RAZEM	15,000
58	KNR 215-01-10-01-00	Próba szczelności w budynkach mieszkalnych instalacji wodociągowych fi do 65	metr		
d.1.4		15	metr	15,000	
				RAZEM	15,000