

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
roboty gazowe					
1	KNR 2-15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 50 mm (bez szwu) na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
2	KNR 2-15 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR-W 2- 15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 25 mm (bez szwu) na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR-W 2- 15 0305-06	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 28 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNR-W 2- 15 0305-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR-W 2- 15 0305-04	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 18 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 2-15 0311-03	Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym+waż elast. z szybkozłączką	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr. przyłącza 25 mm na ścianach - belka przyłączeniowa	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 2-15 0120-01 analogia	Szafki gazowe naścienne	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 2-15 0310-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 2-15 0310-02	Filtr gazowy fi 20mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 4-01 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR 4-01 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczanie rurociągów	m ²		
		7,304	m ²	7,304	
				RAZEM	7,304
18	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
		7,304	m ²	7,304	
				RAZEM	7,304

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 7-12 0209-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (na ścianach budynku i w klatkach kolor żółty a w mieszkaniu biały)	m ²		
		7,304	m ²	7,304	
				RAZEM	7,304
20	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21		opinia kominiarska powykonawcza	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 2-15 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		6	lokal.	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNR 2-15 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm (na klatce do gazomierzy)	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
24	KNR 2-15 0310-02 analogia	Przejście St/Cu Dn25/Cu22	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000