

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
instalacja gazowa					
1	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m m	 85.000	 85.000
2	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m m	 20.000	 20.000
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 m	 25.000	 25.000
4	KNR 2-15 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m m	 22.000	 22.000
5	KNR 2-19 0203-01	Gazociągi rozdzielcze o śr.nom.do 50 mm na terenach o małym uzbrojeniu podziemnym	m m	 8.000	 8.000
6	KNR 2-15 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal. lokal.	 10.000	 10.000
7	KNR 2-15 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm	m m	 75.000	 75.000
8	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach	kpl. kpl.	 9.000	 9.000
9	KNR 2-15 0310-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm	szt. szt.	 9.000	 9.000
10	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm	szt. szt.	 10.000	 10.000
11	KNR 2-15 0310-04	Kurki gazowe przelotowe o śr. 40 mm	szt. szt.	 1.000	 1.000
12	KNR 2-15 0311-03	Kuchnia gazowa z piekarnikiem kuchnie dostarcza lokator	szt. szt.	 9.000	 9.000
13	KNR 2-15 0120-01	Szafki hydrantowe naścienne	szt. szt.	 6.000	 6.000
14	KNR 2-15 0120-02	Szafki hydrantowe węgkowe	szt. szt.	 1.000	 1.000
15	KNR 4-02 0302-10	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego, czarnego o śr. 40-50 mm	szt. szt.	 1.000	 1.000
16	KNR 2-19 0204-01	Łuki gładkie lub segmentowe o śr.nom.do32mm wsp. 0,5	szt. szt.	 3.000	 3.000
17	KNR 2-19 0124-01	Izolujące połączenia kolnierzone o śr.nom. 50 mm przeciw prądom błądzącym dla ciśnień nominalnych do 6.4 MPa	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
18	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopcy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³ m ³	 4.000	 4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	RAZEM	4.000
		4	m ³	4.000	
20	KNR 2-18 0501-01	podsyпка podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	RAZEM	4.000
		5	m ²	5.000	
21	KNR 2-19 0208-01	Króćce kołnierzone o śr.nom. 50 mm	kpl.	RAZEM	5.000
		1	kpl.	1.000	
22	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	RAZEM	1.000
		6.5	m	6.500	
23	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grub. 1 ceg.	szt.	RAZEM	6.500
		14	szt.	14.000	
24	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm	m	RAZEM	14.000
		150	m	150.000	
25	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.	RAZEM	150.000
		14	szt.	14.000	
26	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.	RAZEM	14.000
		2	szt.	2.000	
27	kalkul. własna	ocieplone rury dwupłaszczowe 150/250 mm	m	RAZEM	2.000
		16	m	16.000	
28	kalkulacja własna	ALUFOL	m	RAZEM	16.000
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000