

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0301-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.gwintow.o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
2	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - analogia	m		
		50.5	m	50.500	
				RAZEM	50.500
3	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		38.5	m	38.500	
				RAZEM	38.500
4	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
5	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
6	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		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
7	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-15 0310-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-15 0311-03	Kuchnia gazowa z piekarnikiem - bez kuchni - <i>dostawa lokalna</i>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-15 0120-01	Szafki gazomierzowe i kurka głównego naścienne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	kalk własna	rurąq dwupłaszczowa	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000