

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-02 0308-03	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm 5.80+2.10+7.30+6.20	m		
			m	21.400	
				RAZEM	21.400
2	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 0.40*6+1.00*3+2.60	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 4-02 0309-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-02 0310-04	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy urządzeniach 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 4-02 0310-05	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm - w instalacji 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01 0424-04 analogia	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 3	miejsc.		
			miejsc.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 4-01 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-19 0216-05	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 2 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm 1	przej.		
			przej.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-15 0303-02	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 21.40	m		
			m	21.400	
				RAZEM	21.400
11	KNR-W 2-15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 8.00	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 2-15 0313-05 analogia	Monoblok o śr. 40 mm o połączeniach spawanych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-15 0308-02 analogia	Montaż stelaża do gazomierza 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. -25 mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR-W 2-15 0142-01 analogia	Szafki gazowe naścienne na kl. sch. 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 4-02 0307-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-19 0205-01 analogia	Zasuwy odcinające o śr.nom.40 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-15 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	100 m		
	29.40/100		100 m	0.294	
				RAZEM	0.294
20	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
	29.40		m	29.400	
				RAZEM	29.400
21	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
	29.40		m	29.400	
				RAZEM	29.400
22	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-01 0706-03	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	kalk. własna	Niezbędna zmiana lokalizacji niektórych elementów instalacji elektrycznej (puszki , wyłączniki)	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
	0.10		m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
29	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
	Krotność = 9 poz.28		m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
30	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu	ton		
	poz.28*1.50		ton	0.150	
				RAZEM	0.150