

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-19 0216-05	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości do 2 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm	przej. przej.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-15 0304-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m m	6.500	
		6.500		RAZEM	6.500
3	KNR-W 2-15 0304-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m m	3.000	
		3.000		RAZEM	3.000
4	KNR-W 2-15 0304-09	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 100 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m m	3.000	
		3.000		RAZEM	3.000
5	KNR-W 7-12 0105-04	Odłuszczenie rurociągów	m ²		
		ObwódKołaD(0.015)*poz.2	m ²	0.306	
		ObwódKołaD(0.025)*poz.3	m ²	0.236	
		ObwódKołaD(0.10)*poz.4	m ²	0.942	
				RAZEM	1.484
6	KNR-W 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi	m ²		
		poz.5	m ²	1.484	
				RAZEM	1.484
7	KNR-W 7-12 0209-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi w kolorze ostrzegawczym 2x	m ²		
		Krotność = 2	m ²	1.484	
		poz.5		RAZEM	1.484
8	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr.15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr.25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-15 0310-02 analogia	Przewód elastyczny do podłączenia kuchenki gazowej L=0,5m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000