

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja gazowa			
1.1		Roboty montażowe			
1	KNR-W 2-19 d.1. 0216-09 1 analogia	Przejścia gazociągu przez ściany murowane grub. 3 cegły dla przyłączy o śr.nom.40 mm w tulejach z rur stalowych o śr.65 mm	przej.		
		2	przej.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 2-19 d.1. 0216-01 1 analogia	Przejścia gazociągu przez ściany murowane grub. 1 cegły dla przyłączy o śr.nom.40 mm w tulejach z rur stalowych o śr.65 mm	przej.		
		1	przej.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-19 d.1. 0216-09 1 analogia	Przejścia gazociągu przez ściany murowane grub. 3 cegły dla przyłączy o śr.nom.32 mm w tulejach z rur stalowych o śr.50 mm	przej.		
		2	przej.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 2-19 d.1. 0216-09 1 analogia	Przejścia gazociągu przez ściany murowane grub. 3 cegły dla przyłączy o śr.nom.32 mm w tulejach z rur stalowych o śr.50 mm Krotność = 2	przej.		
		1	przej.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-19 d.1. 0217-01 1 analogia	Przejścia gazociągu przez strop z betonu żwirowego o grubości do 25 cm dla przyłączy gazowych o śr.nom. 32 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 50 mm	przej.		
		4	przej.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-19 d.1. 0217-01 1 analogia	Przejścia gazociągu przez strop z betonu żwirowego o grubości do 25 cm dla przyłączy gazowych o śr.nom. 25 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 40 mm	przej.		
		2	przej.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	d.1. analiza indywidualna	Montaż szafki gazowej o wym. 32x43x25 cm na ścianie budynku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-15 d.1. 0312-05 1	Kurki gazowe przelotowe o śr. 40 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-15 d.1. 0301-05 1	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		8.4	m	8.400	
				RAZEM	8.400
10	KNR-W 2-15 d.1. 0301-04 1	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		30.5	m	30.500	
				RAZEM	30.500
11	KNR-W 2-15 d.1. 0301-03 1	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		53.2	m	53.200	
				RAZEM	53.200
12	KNNR 3 d.1. 0304-01 1	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³		
		0.3*0.5*0.1*18	m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
13	KNR-W 2-15 d.1. 0308-02 1	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNR-W 2-15 d.1. 0312-03 1	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNNR 4 d.1. 0307-02 1	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	prob.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Roboy antykorozyjne			
16	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1.	0101-04				
2		1.1+3.44+4.56	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
17	KNR-W 7-12	Odtłuszczenie rurociągów	m ²		
d.1.	0105-04				
2		poz.16	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
2	analogia	poz.9+poz.10+poz.11	m	92.100	
				RAZEM	92.100
1.3		Instalacja spalinowa			
19		Montaż przewodów spalinowych fi 80 w kominie	szt.		
d.1.	analiza indywidualna				
3		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20		Montaż przewodów powietrznych fi 80 w kominie	szt.		
d.1.	analiza indywidualna				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21		Montaż przewodów koncentrycznych powietrzno- spalinowych fi 80/125 w kominie	szt.		
d.1.	analiza indywidualna				
3		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000