

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1	WKNR	Demontaż kurka gazowego fi 15-50 mm w instalacji	szt		
d.1	W402-03-14-05-00				
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 402-03-09-02-00	Demontaż podejścia do gazomierza z rurą przyłączeniową fi 25 mm	szt		
d.1		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 402-03-08-02-00	Demontaż rurociągu stalowego fi 25-32 mm	metr		
d.1		74	metr	74.000	
				RAZEM	74.000
4	KNR 402-03-08-03-00	Demontaż rurociągu stalowego fi 40-50 mm	metr		
d.1		28	metr	28.000	
				RAZEM	28.000
5	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
6	CEN 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km krotność=	m ³		
d.1		10	m ³	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
7	KNR 215-03-03-03-00	Rurociąg stalowy Z/S na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 50	metr		
d.2		24.5	metr	24.500	
				RAZEM	24.500
8	KNR 215-03-03-02-00	Rurociąg stalowy Z/S na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 40	metr		
d.2		3.2	metr	3.200	
				RAZEM	3.200
9	KNR 215-03-03-01-00	Rurociąg stalowy Z/S na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 32	metr		
d.2		7.6	metr	7.600	
				RAZEM	7.600
10	KNR 215-03-03-01-00	Rurociąg stalowy Z/S na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 25	metr		
d.2		15	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
11	WKNR	Kształtka stalowa fi 50	szt		
d.2	W219-02-04-05-00				
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
12	WKNR	Kształtka stalowa fi 40	szt		
d.2	W219-02-04-04-00				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	WKNR	Kształtka stalowa fi 32	szt		
d.2	W219-02-04-03-00				
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
14	WKNR	Kształtka stalowa fi 25	szt		
d.2	W219-02-04-02-00				
		45	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
15	WKNR	Podejście obustronne do gazomierza na ścianach murowanych fi 25	kmpl		
d.2	W215-03-08-02-00				
		14	kmpl	14.000	
				RAZEM	14.000
16	WKNR	Montaż stelaża do gazomierza (analogia)	kmpl		
d.2	W215-03-08-02-00				
		14	kmpl	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 215-03-10-02-00	Kurek gazowy kulowy fi 25 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
18 d.2	KNR 215-01-20-01-00	Szafka gazowa naścienna wentylowana na gazomierz G4 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
19 d.2	KNR 219-02-15-01-00	Przylącze gazociągu fi 50 z szafką stalową zewnętrzną z zaworem głównym 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	WKNR W215-03-07-02-00	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu. Instalacja z rur stalowych śr. do 50mm przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych. Krotność = 2. 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	KNR 712-01-01-04-00	Czyszcz szczotkow ręczne stan B do 3 st.cz. ruroc fi do 57 24,5*0, 157+3,2*0,125+7,6*0,1+15*0,0785=6,18m2 6.2	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
22 d.2	KNR 712-01-05-04-00	Odtłuszczenie rurociągów 6.2	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
23 d.2	KNR 712-02-01-04-00	Malowanie pędzlem ruroc fi do 57 f.olej grunt p-rdzewną 6.2	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
24 d.2	KNR 712-02-09-04-00	Malowanie pędzlem ruroc fi do 57 f.olejną nawierz og stos 6.2	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
25 d.2	WKNR W219-01-24-01-00	Montaż izolującego połączenia kołnierзовego fi 50 przeciw prądom błądzącym 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		ROBOTY BUDOWLANE			
26 d.3	MAT 5060161	Dopłata materiałowa za tuleje przepustowe z rur stalowych dn63 5szt, dn50 1szt, dn40 2szt 4	metr metr	 4.000	
				RAZEM	4.000
27 d.3	KNR 401-03-33-21-00	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.3	KNR 401-03-33-03-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie wapiennej 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.3	KNR 401-02-06-02-00	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
30 d.3	KNR 401-03-23-04-00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł grubości ponad 1 cegła 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
31 d.3	KNKB 001-03-07-03-00	Wykop liniowy pion suchy 0,8-1,5 m głęb do 1,5 m kat 5/6 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.3	KNKB 001-03-12-06-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m kat 5/6 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000