

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
1	KNR 4-02 0114- 0100	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm	m		99,000
		9*11	m	99,000	
2	KNR 4-02 0114- 0200	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 25-32 mm	m		99,000
		9*11	m	99,000	
3	KNR 4-02 0133- 0100	Demontaż zaworu przelotowego o średnicy 15-20 mm	szt.		55,000
		5*11	szt.	55,000	
4	N.Z. 2- 15U 0003- 0100	Rurociągi z rur polipropylenowych na ścianach w budynkach mieszkalnych. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 20 mm (z.nr 2/92)	m		38,500
		3,5*11	m	38,500	
5	N.Z. 2- 15U 0003- 0200	Rurociągi z rur polipropylenowych na ścianach w budynkach mieszkalnych. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 25 mm (z.nr 2/92)	m		66,000
		6*11	m	66,000	
6	N.Z. 2- 15U 0003- 0300	Rurociągi z rur polipropylenowych na ścianach w budynkach mieszkalnych. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 32 mm (z.nr 2/92)	m		99,000
		9*11	m	99,000	
7	KNR 2-15 0118- 0100	Demontaż i ponowny montaż wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		110,000
		10*11	szt.	110,000	
8	KNR 2-15 0108- 0100	Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy 15 mm	kpl.		55,000
		5*11	kpl.	55,000	
9	KNR 2-15 0112- 0100	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		55,000

		5*11	szt.	55,000	
10		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
10.1	KNR 4-01 0330- 0600	Wykucie wnęk w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość wnęk do 1/2 cegły	m2		23,000
		22+1	m2	23,000	
10.2	KNR 4-02 0230- 0400	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego. Rury żeliwne kanalizacyjne o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku	m		184,000
		16*11+2*4	m	184,000	
10.3	KNR 4-02 0234- 1200	Demontaż rury wywiewnej żeliwnej	szt.		11,000
		11	szt.	11,000	
10.4	KNR 4-02 0233- 0300	Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy 50-80 mm	szt.		55,000
		5*11	szt.	55,000	
10.5	KNR 2-15 0205- 0200	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 50 mm	m		110,000
		5*11+5*11	m	110,000	
10.6	KNR 2-15 0205- 0300	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 75 mm	m		165,000
		15*11	m	165,000	
10.7	KNR 2-15 0217- 0100	Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 75 mm, łączone metodą wciskową	szt.		11,000
		1*11	szt.	11,000	
10.8	KNR 2-15 0217- 0200	Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową	szt.		11,000
		1*11	szt.	11,000	
10.9	KNR-W 2-15	Rury wywiewne o średnicy 50 mm	szt.		11,000

	0212-0400				
		11	szt.	11,000	
10.10	KNR-W 4-01 0304- 0200	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej (wapno suchogaszzone)	m3		1,650
		0,15*11	m3	1,650	
10.11	KNR-W 4-01 0714- 0100	Tynki kat.I (wap.gasz.) wykonywane ręcznie na ścianach płaskich, na podłożach z cegły, pustaków ceram.gazo- i pianobetonów, o pow. podłogi pomieszczenia do 5 m2	m2		23,000
		2,0*11+1	m2	23,000	
10.12	KNR 2-02 1215- 0100	Drzwiczki zamykane i kratki osadzone w ścianach, o powierzchni elementów do 0,10 m2.	szt.		11,000
		11	szt.	11,000	
10.13	KNR 4-04 1101- 0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1 km	m3		2,760
		23*0,12	m3	2,760	