

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		I piętro 4+2+2*3	szt.	12,00	
		II piętro 3+3+2*3	szt.	12,00	
				RAZEM	82,00
9	KNNR 8 d.1 0222-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.50-100 mm na ścianie - pion 1,50+1,50+1,0+8,50+9,0+2*8,0	m	37,50	
				RAZEM	37,50
10	KNNR 8 d.1 0224-10 analogia	Demontaż rury wywiewnej żeliwnej - pion UWAGA: Da zamontowania adapterów żel/PVC 100/110 mm 7*2	szt	14,00	
				RAZEM	14,00
11	KNNR 8 d.1 0224-02	Demontaż wpustu żeliwnego piwnicznego o śr.100 mm 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNNR 8 d.1 0225-02	Demontaż zmywaka zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego 5+1	kpl	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNNR 8 d.1 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej 7+3+3+3	kpl	16,00	
				RAZEM	16,00
14	KNNR 8 d.1 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną 5+3+2+3	kpl	13,00	
				RAZEM	13,00
15	KNNR 8 d.1 0225-06	Demontaż pisuaru porcelanowego 2+1	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
16	KNNR 8 d.1 0225-07	Demontaż bidetu porcelanowego 1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 Roboty montażowe instalacji wodociągowej					
17	KNNR 4 d.2 0106-05	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych W piwnicy 25*1,10	m	27,50	
				RAZEM	27,50
18	KNNR 4 d.2 0106-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych W piwnicy (3+5)*1,10	m	8,80	
				RAZEM	8,80
19	KNNR 4 d.2 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych W piwnicy (3,5+6,0)*1,10	m	10,45	
				RAZEM	10,45
20	KNNR 4 d.2 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych W piwnicy (2*3,5+3,0+2,0+2*4,0+5,5)*1,10 Na parterze (2,0+2*2,0)*1,10 I piętro (1,5+1,0)*1,10 II piętro (6,8)*1,10 A (suma częściowa)	m m m m m	28,05 6,60 2,75 7,48	
				RAZEM	44,88
21	KNNR 4 d.2 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych W piwnicy (1,0+1,5+2,2)*1,10	m m	5,17	