

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
wymiana zaworów pod 23 pionami klatki I-XI					
1	KNR 4-02 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 20 mm (cyrkulacja)	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNR 4-02 0133-02	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25 mm (zw i cw + cyrkulacja)	szt.		
		47	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
3	KNR 4-02 0127-01 analogia	Wstawienie śrubunka przed zaworem o śr. 20 mm (przecięcie, nagwintowanie rury)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-02 0127-02 analogia	Wstawienie przed zaworem śrubunka o śr. 25 mm (przecięcie, nagwintowanie rury)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 2-15 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
6	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
7	KNR 4-02 0125-01 analogia	Wymiana uszczelki w śrubunku o śr. 20 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
8	KNR 4-02 0125-02 analogia	Wymiana uszczelki w śrubunku o śr. 25 mm	szt.		
		47	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
9	KNR 4-07 z. sz.r1-3.5.c	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody ciepłej dla obiektów ponad 45 pionopięter 23 pionów x 5 kondygnacji = 115 pionopięter 115 pionopięter : 45 = 2 obiekty przyjęto że wyłączenie nastąpi 3 krotnie = 6 6	obiekt.		
			obiekt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	analiza indywidualna	przyjmuje się, że do kanalizacji zostanie spuszczone ca 20 m3 za które obciążony będzie wykonawca 10 m3 x 11,- = 110 zł zw 10 m3 x 30,- = 300 zł cw razem 410,- zł wykonawca musi wpłacić do "ADM" 1	obiekt.		
			obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Insp. ...
Wsp. ...
W ...