

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
1 d.1	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex o gr.30 mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
2 d.1	KNNR 4 0133-03	Zawory antyskażeniowe typ HA 216	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 4 0133-03	Zawory antyskażeniowe typ CA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR-W 2-15 0229-01	Zlewy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR-W 2-15 0234-05	Bidety z baterią i syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		212	m	212,000	
				RAZEM	212,000
2		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
11 d.2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR 2-15 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	Kalkulacja własna	Dodatkowe materiały (instalacja wod-kan) - przedłużenie podejść inst. wodnej pod baterie zawory.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		INSTALACJA OGRZEWANIA/CHŁODZENIA			
15 d.3	KNR 0-31 0308-05	Regulacja ogrzewania podłogowego	m ²		
		218	m ²	218,000	
				RAZEM	218,000
4		WENTYLACJA			
16 d.4	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr.125 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.4	KNR 2-17 0156-02	Nawiewnik okienny 30m3/h	szt.		
		Materiał Inwestora - należy podać montaż	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-17	Wentylacja parteru (wentylatory, tłumiki, automatyka, regulatory)	kpl.		
d.4	0208-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	Kalkulacja	Dodatkowe materiały- nieprzewidziane (wentylacja)	szt.		
d.4	własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000