

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wod - kan			
1.1		Instalacja wody zimnej (rruy stalowe ocynkowane), ciepłej i cyrkulacji (PN20 Stabi)			
1	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 65 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0105-07				
1		23,4	m	23,400	
				RAZEM	23,400
2	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0105-06				
1		17,8	m	17,800	
				RAZEM	17,800
3	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0105-04				
1		13,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
4	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0105-03				
1		19,5	m	19,500	
				RAZEM	19,500
5	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0105-02				
1		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0105-01				
1		9,1	m	9,100	
				RAZEM	9,100
7	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CW	m		
d.1.	0111-05				
1		43,7	m	43,700	
				RAZEM	43,700
8	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CW	m		
d.1.	0111-04				
1		8,1	m	8,100	
				RAZEM	8,100
9	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CW	m		
d.1.	0111-03				
1		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
10	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CW	m		
d.1.	0111-02				
1		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
11	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CW	m		
d.1.	0111-01				
1		18,4	m	18,400	
				RAZEM	18,400
12	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CW	m		
d.1.	0111-01				
1		81,7	m	81,700	
				RAZEM	81,700
13	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
d.1.	0126-01				
1		poz.1+poz.2+poz.3+poz.4+poz.5+poz.6	m	92,300	
				RAZEM	92,300
14	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1.	0127-01				
1		poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+poz.11+poz.12	m	188,400	
				RAZEM	188,400
15	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	0128-01				
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13+poz.14	m	280,700	
				RAZEM	280,700
1.2		Izolacja poziomów i pionów			
16	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.65 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-17		gr.25 mm (P)			
2		poz.1	m	23,400	
				RAZEM	23,400
17	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.50 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-16		gr.25 mm (P)			
2		poz.2	m	17,800	
				RAZEM	17,800
18	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-11		gr.20 mm (N)			
2		poz.3	m	13,500	
				RAZEM	13,500
19	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-11		gr.20 mm (N)			
2		poz.4	m	19,500	
				RAZEM	19,500
20	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-11		gr.20 mm (N)			
2		poz.5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-10		gr.20 mm (N)			
2		poz.6	m	9,100	
				RAZEM	9,100
22	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.50 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-16		gr.25 mm (P)			
2		poz.7	m	43,700	
				RAZEM	43,700
23	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-11		gr.20 mm (N)			
2		poz.8	m	8,100	
				RAZEM	8,100
24	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-11		gr.20 mm (N)			
2		poz.9	m	31,000	
				RAZEM	31,000
25	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-11		gr.20 mm (N)			
2		poz.10	m	5,500	
				RAZEM	5,500
26	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-10		gr.20 mm (N)			
2		poz.11	m	18,400	
				RAZEM	18,400
27	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi	m		
d.1. 0101-10		gr.20 mm (N)			
2		poz.12	m	81,700	
				RAZEM	81,700
1.3		Armatura podpionowa			
28	KNR 2-15/	Przejścia szczelne WGC-65 mm	szt.		
d.1. GEBERIT					
3 0316-02		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR-W 2-15	Wodomierz Itron Flostar M Dn 40 mm	kpl.		
d.1. 0141-01					
3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 3	KNR-W 2-15 0122-05	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 65 mm w rurociągach stalowych poz.29	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1. 3	KNR-W 2-15 0130-05	Zawory antyskażeniowe BA o śr. nominalnej 40 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1. 3	KNR-W 2-15 0130-05	Filtr siatkowy F76S Honeywell o śr. nominalnej 40 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1. 3	KNR-W 2-15 0130-07	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 65 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1. 3	KNR-W 2-15 0132-01 analogia	Zawó cyrkulacji c.w.u. z nastawą wstępną i gwintem zewnętrznym 40-65 stop- ni C 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.1. 3	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1. 3	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zawo- rów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm poz.34	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.1. 3	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory MTCV+B instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.1. 3	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur tworzyw sztucznych o śr. nomi- nalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1. 3	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. no- minalnej 25 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1. 3	KNR-W 2-15 0132-05	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. no- minalnej 40 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.1. 3	KNR-W 2-15 0130-02	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1. 3	KNR-W 2-15 0130-06	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.4		Przegrody ppoż.			
43 d.1. 4	KNR 2-15/ GEBERIT 0317-01	Przegrody ogniowe AlfaSeal dla rur o śr zewn. 20-25 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.1. 4	KNR 2-15/ GEBERIT 0317-01	Przegrody ogniowe AlfaSeal dla rur o śr zewn. 32-50 mm 4	szt. szt.	 4,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,000
1.5		Węzły wodomierzowe - mieszkania, ochrona i usługi			
45	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe Powogaz JS do wody zimnej o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
d.1. 0140-02					
5		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
46	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe Powogaz JS do wody zimnej o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1. 0140-02					
5		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
47	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe Powogaz JS do wody ciepłej o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1. 0140-01					
5		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
48	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 32 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
d.1. 0123-04					
5		poz.45	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
49	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
d.1. 0123-03					
5		poz.47	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
50	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
d.1. 0123-03					
5		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
51	KNR-W 2-15	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1. 0132-01					
5		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
52	KNR-W 2-15	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.1. 0132-02					
5		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.6		Instalacja w lokalach Kan Press			
53	KNR-W 2-15	Rurociąg z polietylenu sieciowanego KanTherm Press o śr. 16 mm	m		
d.1. 0410-05					
6		994,4*1,10	m	1093,840	
				RAZEM	1093,840
54	KNR-W 2-15	Rurociąg z polietylenu sieciowanego KanTherm Press o śr. 20 mm	m		
d.1. 0410-05					
6		127,4*1,1	m	140,140	
				RAZEM	140,140
55	KNR-W 2-15	Rurociąg z polietylenu sieciowanego KanTherm Press o śr. 25 mm	m		
d.1. 0410-05					
6		263,8*1,1	m	290,180	
				RAZEM	290,180
56	KNR-W 2-15	Rurociąg z polietylenu sieciowanego KanTherm Press o śr. 32 mm	m		
d.1. 0410-05					
6		16,6*1,1	m	18,260	
				RAZEM	18,260
57	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
d.1. 0101-10					
6		poz.53	m	1093,840	
				RAZEM	1093,840
58	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
d.1. 0101-10					
6		poz.54	m	140,140	
				RAZEM	140,140

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 0-34 d.1. 0101-11 6	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		poz.55	m	290,180	
				RAZEM	290,180
60	KNR 0-34 d.1. 0101-11 6	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		poz.56	m	18,260	
				RAZEM	18,260
61	KNR-W 2-15 d.1. 0116-01 6	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		(33+24+5+29)*2<um, wa, nt, zl>	szt.	182,000	
				RAZEM	182,000
62	KNR-W 2-15 d.1. 0116-01 6	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		33<wc>	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
63	KNR-W 2-15 d.1. 0116-01 6	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		28<pr>	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
64	KNR-W 2-15 d.1. 0128-01 6	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		poz.53+poz.54+poz.55+poz.56	m	1542,420	
				RAZEM	1542,420
65	KNR-W 2-15 d.1. 0406-03 6	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) Krotność = 0,5 2	próba		
			próba	2,000	
				RAZEM	2,000
1.7		Kanalizacja sanitarna			
1.7.1		Kanalizacja sanitarna podposadzkowa DO ŚCIANY BUDYNKU			
66	KNR 2-01 d.1. 0701-09 7.1	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.2 m i szer.dna do 0.8 w gruncie kat. IV	m		
		131,6-15	m	116,600	
				RAZEM	116,600
67	KNR-W 2-19 d.1. 0306-12 7.1	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 250 mm	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
68	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 7.1 0317-04	Kołnierz uszczelniający INTEGRA dn160 - przejście przez posadzkę	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
69	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 7.1 0317-04	Kołnierz uszczelniający INTEGRA dn110 - przejście przez posadzkę	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
70	KNR-W 2-15 d.1. 0203-03 7.1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		55,3	m	55,300	
				RAZEM	55,300
71	KNR-W 2-15 d.1. 0203-04 7.1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		102,9-15	m	87,900	
				RAZEM	87,900
72	KNR-W 2-15 d.1. 0216-02 7.1	Wpusty 61HT z nasadą KE15 dn100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1. 7.1	KNR-W 2-15 0224-01	Studnie rewizyjne o śr. 800 mm z kręgów betonowych, wewnątrz budynków wykonywane w gotowym wykopie, o gł. do 1.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.1. 7.1	KNR 2-01 0704-09	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.8 m w gruncie kat. IV	m		
		poz.66	m	116,600	
				RAZEM	116,600
1.7. 2		Kanalizacja sanitarna - parter i piony			
75 d.1. 7.2	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - PP-HT	m		
		413	m	413,000	
				RAZEM	413,000
76 d.1. 7.2	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
77 d.1. 7.2	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 160 mm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
78 d.1. 7.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0317-03	Przegrody ogniowe ALFASEAL o śr.110 mm - strop	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
1.7. 3		Kanalizacja sanitarna w lokalach			
79 d.1. 7.3	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		32+1	m	33,000	
				RAZEM	33,000
80 d.1. 7.3	KNR-W 2-15 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		29*1,5	m	43,500	
				RAZEM	43,500
81 d.1. 7.3	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		33*2,5+24*1,0+5*1,0+28*1,0+29*3+28*1	m	254,500	
				RAZEM	254,500
82 d.1. 7.3	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		32+1	podej.	33,000	
				RAZEM	33,000
83 d.1. 7.3	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		24+5+29+34	podej.	92,000	
				RAZEM	92,000
1.7. 4		Ceramika i armatura w pomieszczeniach socjalnych			
84 d.1. 7.4	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.1. 7.4	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.1. 7.4	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
87	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.1. 0230-02					
7.4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
88	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej na ścianie	szt.		
d.1. 0229-04					
7.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	KNR-W 2-15	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.1. 0218-03					
7.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.1. 0233-03					
7.4		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNR 0-35	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, kwadratowe, z szybami z płyt polistyrenowych	kpl.		
d.1. 0123-02					
7.4		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.		Ceramika i armatura w pomieszczeniach mieszkalnych			
5					
92	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1. 0137-02					
7.5		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
93	KNR-W 2-15	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1. 0137-02					
7.5		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
94	KNR-W 2-15	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1. 0137-09					
7.5		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
95	KNR-W 2-15	Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1. 0137-05					
7.5		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
96	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.1. 0230-02					
7.5		32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
97	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej na ścianie	szt.		
d.1. 0229-04					
7.5		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
98	KNR-W 2-15	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.1. 0218-03					
7.5		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
99	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.1. 0233-03					
7.5		32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
100	KNR 0-35	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, kwadratowe, z szybami z płyt polistyrenowych	kpl.		
d.1. 0123-02					
7.5		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR-W 2-15	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy	kpl.		
d.1.	0231-04				
7.5		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000