

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instalacji wody zimnej i ciepłej w pomieszczeniach usługowych - PZU w Budynku przy ul.Targowej 4 w Warszawie					
1	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 17	m		
			m	17.000	
				RAZEM	17.000
2	KNR-W 4-01 0327-02	Zamurowanie bruzd o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 17	m		
			m	17.000	
				RAZEM	17.000
3	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 35	m		
			m	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR-W 4-02 0132-03 z.o.2.5.	Demontaż i ponowny montaż baterii natryskowej - materiały z odzysku 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-02 0140-01	Demontaż i ponowny montaż zaworu pisuarowego 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-02 0132-01 z.o.2.5.	Demontaż i ponowny montaż baterii umywalkowej - materiały z odzysku 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 4-02 0132-01 z.o.2.5.	Demontaż i ponowny montaż baterii zmywakowej - materiały z odzysku 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-02 0129-01	Demontaż i ponowny montaż zaworu przelotowego I o śr. 15 mm WC 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - woda zimna 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus STABI o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - ciepła woda 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do pisuar o śr. 20 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii umywalkowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii natryskowej o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów WC. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej - skucie glazury	m ²		
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	6		m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
18	material	Peszel dn 20 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 14	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
20	KNR-W 4-01 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR-W 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR-W 2-02 0840-05	Ułożenie glazury na zaprawie klejowej 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
25	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 35	m prób. m	35.000	1.000
				RAZEM	35.000
26	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0.15	t t	0.150	
				RAZEM	0.150
27	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - x 24 0.15	t t	0.150	
				RAZEM	0.150