

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TZKNBK XVIII II B-04	Demontaż rurociągów żeliwnych o śr. 150 mm ułożonych na ścianie	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
2	TZKNBK XVIII II B-03 analogia	Demontaż rurociągów PVC o śr. 100 mm ułożonych pod sufitem	m		
		18,2	m	18,200	
				RAZEM	18,200
3	TZKNBK XVIII II B-04 analogia	Demontaż istniejącego przyłącza kanalizacyjnego w ścianie budynku	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
4	TZKNBK XVIII II B-38	Demontaż wpustów piwnicznych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	TZKNBK XVIII II B-18 analogia	Demontaż pionów odpływowych z rur żeliwnych o śr. 100 mm	podej.		
		9	podej.	9,000	
				RAZEM	9,000
6	TZKNBK XVIII II B-102 analogia	Umywalki fajansowe - demontaż	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	TZKNBK XVIII II B-60	Urządzenia ustępowe - demontaż zbiornika płuczącego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-15 0208-03 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych- montaż pod stropem	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNR-W 2-15 0208-04 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych- montaż pod stropem	m		
		82,5	m	82,500	
				RAZEM	82,500
10	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
11	KNR-W 2-15 0222-03	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 19-01 0350-10 analogia	Przebicie otworów w stropie	otwór		
		1	otwór	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 19-01 0350-08 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o średnicy Dz=200 mm	otwór		
		14	otwór	14,000	
				RAZEM	14,000
14	analiza indywidualna	Przebudowa istniejącej instalacji c. o., wentylacyjnej oraz p. poż. w związku z koniecznością prowadzenia instalacji kanalizacyjnej pod stropem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-15 0145-03 analogia	Przepompownia domowa 3-24, poj. załączania 0,7 l, przyłącze po stronie ssawnej: Dn 40, przyłącze po stronie tłocznej: Dn 32	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-15 0112-03 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych- rurociąg ciśnieniowy kanalizacyjny od przepompowni do kanału grawitacyjnego	m		
		5	m	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5,000
17	KNR-W 2-15 0223-03 analogia	Zasuwy burzowe PVC o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-15 0207-03 analogia	Pion kanalizacyjny PVC Dz=110 mm zakończony zaworem napowietrzającym	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 19-01 0350-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. 1 cegły	otwór		
		2	otwór	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych- zimna woda	m		
		2,7	m	2,700	
				RAZEM	2,700
21	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych- ciepła woda użytkowa	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
22	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
23	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1,000
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
24	KNR-W 2-15 0130-02 analogia	Zawory odcinające o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000