

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>			
1 d.1	KNNR 8 N008-N00802220400000	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNNR 8 N008-N00802250300000	Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNR 4-04 0705-10	Demontaż zlewozmywaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 4-01 401-0401-0401-04010	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-01 401-0401-0401-04010	Przebicie otworów o grubości 40 cm w elementach z betonu gruzowego o powierzchni do 0,05 m2	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR 4-01I 401I-401I-401I-401I0	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
8 d.1	KNR 2-15I 215I0205040000	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1	KNNR 4 0208-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNR 2-15I 215I0205010000	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, łączone metodą wciskową , średnica rur 40 mm	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 2-15I 215I0208020000	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 40 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 2-15I 215I0208050000	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

14 d.1	KNR 00-14 14-0014-0014-00142	Obudowa jednowarstwowa 50-01 płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, bez ocieplenia	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
15 d.1	KNR 2-15I 215I0220050100	Zlewozmywak granitowy w pomieszczeniu socjalnym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 2-15I 215I0221020100	Umywalka pojedyncza porcelanowa (syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	KNNR 4 N004-N004-N0040	Ustęp z płuczką ustępową	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Instalacja wodociągowa			
18 d.2	KNNR 8 N008-N00801080100000	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm na ścianie	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
19 d.2	KNNR 8 N008-N00801220400000	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej ściennej	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2	KNR 4-01 401-0401-0401-04010	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR 4-01 401-0401-0401-04010	Przebicie otworów o grubości 40 cm w elementach z betonu gruzowego o powierzchni do 0,05 m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.2	KNNR 5 N005-N005-N0051	Wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS22, podłoże - cegła	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
23 d.2	KNR 4-01E 401E0207030000	Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach, wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045 m2 żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
24 d.2	KNR 2-15I 215I0115010000	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna o średnicy nominalnej 15 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2	KNNR 4 N004-N004-N0040	Rurociągi o średnicy nominalnej 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynkach niemieszkalnych	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
26 d.2	KNNR 4 N004-N004-N0040	Rurociągi o średnicy nominalnej 20 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynkach niemieszkalnych	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
27 d.2	KNNR 4 N004-N004-N0040	Rurociągi o średnicy nominalnej 32 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynkach niemieszkalnych	m		

				9,000	
				RAZEM	9,000
28 d.2	KNR 0-35 0105-02	Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej o śr. zewn 15 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
29 d.2	KNNR 4 N004-N004-N0040	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
30 d.2	KNR 2-15I 215I0110040000	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy do 65 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
31 d.2	KNR 00-34 340101030000	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22 mm, otulinami jednowarstwowymi. Grubość izolacji 9 mm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
32 d.2	KNR 00-34 340101040000	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-48 mm jednowarstwowymi. Grubość izolacji 9 mm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000