

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Zespół poradni z Szamarzewskiego</b>			
1.1		<b>Instalacja wody użytkowej</b>			
1	KNNR N008-01-08-02-00	Demontaż ruroc. stalowego oc o połączeniach gwintowanych wraz z wywozem	metr		
d.1.1		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
2	MAT 8600048	Demontaż z wywozem białego osprzętu: baterii, zaworów itp.	kmpl		
d.1.1		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR N004-01-12-01-50	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 16	metr		
d.1.1		35	metr	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNNR N004-01-12-01-51	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 20	metr		
d.1.1		6	metr	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR N004-01-12-02-50	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 25	metr		
d.1.1		6	metr	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 034-01-01-10-02	Izolacja rury fi 16 mm otuliną PE grub 20 mm	metr		
d.1.1		35	metr	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNR 034-01-01-10-03	Izolacja rury fi 20 mm otuliną PE grub 20 mm	metr		
d.1.1		6	metr	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 034-01-01-11-00	Izolacja rury fi 25 mm otuliną PE grub 20 mm	metr		
d.1.1		6	metr	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR N004-01-32-01-06	Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 15	szt		
d.1.1		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR N004-01-32-02-06	Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 20	szt		
d.1.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR N004-01-47-01-00	Zawór regulacyjny gwint do cyrkulacji fi 15	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR N004-01-31-01-10	Zawór zwrotny gwintowany fi 15	szt		
d.1.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR N004-01-16-01-03	Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii fi 16	szt		
d.1.1		8*2	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNNR N004-01-37-03-01	Montaż baterii umywalkowej jednouchwytowej stojącej wylewka obrotowa chrom z 2-zaworami	szt		
d.1.1		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR N004-01-37-03-06	Montaż baterii zlewozmywak jednouchwytowej stojącej chrom	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR N004-01-27-01-02	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z PE	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR N004-01-27-04-00	Dodatek za próbę szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych do fi 63	metr		
d.1.1		35+6+6	metr	47.000	
				RAZEM	47.000
18	KNNR N004-01-28-02-00	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	metr		
d.1.1		47	metr	47.000	
				RAZEM	47.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1	KNR 401-03-39-03-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 10*2.0	metr metr	 20.000	
				RAZEM	20.000
20 d.1.1	KNR 401-03-26-03-00	Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi 20	metr metr	 20.000	
				RAZEM	20.000
21 d.1.1	KNR 401-03-33-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1.1	KNR 401-02-10-02-00	Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m2 w betonie żwirowym 3	metr metr	 3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.1.1	WKNR W202-20-04-07-00	Obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 50 mm jednowarstwowo 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
<b>1.2</b>		<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>			
24 d.1.2	KNNR N008-02-22-05-00	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego 2	metr metr	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.1.2	KNNR N004-02-08-01-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 40 8	metr metr	 8.000	
				RAZEM	8.000
26 d.1.2	KNNR N004-02-08-01-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 50 3	metr metr	 3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.1.2	KNNR N004-02-08-02-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 75 5	metr metr	 5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.1.2	KNNR N004-02-08-03-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 110 6	metr metr	 6.000	
				RAZEM	6.000
29 d.1.2	KNNR N004-02-11-01-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
30 d.1.2	KNR 215-31-02-07-00	Element montażowy w ścianie lekkiej do umywalki np Tecebase 1	kompl kompl	 1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1.2	KNNR N004-02-30-02-01	Umywalka ceramiczna z syfonem z tworzywa sztucznego 8	kompl kompl	 8.000	
				RAZEM	8.000
32 d.1.2	KNNR N004-02-30-05-01	Półnoga porcelanowa do umywalki Idol 8	kompl kompl	 8.000	
				RAZEM	8.000
33 d.1.2	KNNR N004-02-29-05-03	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej wpuszczany wblat - szafke 60x60-2szt + blat nad szafką 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1.2	KNNR N004-02-18-03-00	Syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego podwójny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1.2	KNR 401-03-39-03-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 8	metr metr	 8.000	
				RAZEM	8.000
36 d.1.2	KNR 401-03-26-03-00	Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi 8	metr metr	 8.000	
				RAZEM	8.000
37 d.1.2	KNR 401-03-33-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.1.2	KNR 401-02-08-03-00	Otworki w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05 m2	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
39 d.1.2	KNNR 1 0307-02 analogia	Wykopy liniowe do instalacji kanalizacji pod nowe urządzenia	m <sup>3</sup>		
		8*0.5*0.5	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
40 d.1.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów wewnątrz budynku - materiał piasek	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
41 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym po kanalizacji	m <sup>3</sup>		
		8*0.5*0.10	m <sup>3</sup>	0.400	
				RAZEM	0.400
42 d.1.2	WKNR W202-20-04-07-00	Obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 50 mm jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.3</b>		<b>Instalacja c.o.</b>			
43 d.1.3	KNNR N008-04-22-07-00	Demontaż grzejnika stalowego wraz z wywozem -	kmpl		
		18	kmpl	18.000	
				RAZEM	18.000
44 d.1.3	KNNR N008-04-10-02-00	Demontaż rurociągu stalowego spawanego na ścianie	metr		
		18*1.8*2	metr	64.800	
				RAZEM	64.800
45 d.1.3	KNNR N004-04-04-01-20	Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 16	metr		
		75	metr	75.000	
				RAZEM	75.000
46 d.1.3	KNNR N004-04-04-04-20	Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 40	metr		
		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
47 d.1.3	KNR 034-01-01-10-02	Izolacja rury fi 16 mm otuliną PE grub 20 mm	metr		
		75	metr	75.000	
				RAZEM	75.000
48 d.1.3	KNR 034-01-01-19-02	Izolacja rury fi 40 mm otuliną PE grub 30 mm	metr		
		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
49 d.1.3	KNNR N004-04-18-11-35	Grzejnik stalowy 2/3 płytowy kompaktowy - dopasowany do wneki	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
50 d.1.3	MAT 6050400	Zawieszenie grzejnika płytowego	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
51 d.1.3	KNNR N004-04-12-01-04	Zawór odcinający do grzejników fi 15	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
52 d.1.3	KNR 215-04-15-01-33	Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
53 d.1.3	KNNR N004-04-27-02-20	Zawór powrotny gwint do grzejników fi 15	kmpl		
		18	kmpl	18.000	
				RAZEM	18.000
54 d.1.3	KNR 215-04-15-04-30	Wykonanie nastawy zaworu grzejnikowego termostatycznego	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
55 d.1.3	KNNR N004-04-06-05-00	Próba szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za budynek niemieszkalny	metr		
		85	metr	85.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	85.000
56 d.1.3	KNR 401-03-39-03-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - schować gałązki	metr		
		45	metr	45.000	
				RAZEM	45.000
57 d.1.3	KNR 401-03-26-03-00	Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi	metr		
		45	metr	45.000	
				RAZEM	45.000
<b>1.4</b>		<b>Pozostałe</b>			
58 d.1.4	wycena indywidualna	Instalacja wentylacyjna bez zmian, należy wymienić istniejące kratki wentylacyjne.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.1.4	wycena indywidualna	Zabezpieczenie istniejących klimatyzatorów przed pracami budowlanymi	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.1.4	wycena indywidualna	Demontaż punktów poboru gazów medycznych, zaklepanie instalacji w ścianie , opisanie że instalacja nieczynna, pkt poboru przekazać szpitalowi	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000