

Budynek Fb parter usługi - inst. sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im.Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : ul.Borowska 213, 50-556 Wrocław
INWESTOR : Uniwersytecki Szpital Kliniczny im.Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : ul.Borowska 213, 50-556 Wrocław
BRANŻA : Instalacje sanitarne

DATA OPRACOWANIA : 2016-04-01

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-04-01

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK "FB"			
1.1		Punkt usługowy			
1	KNNR N004- d.1. 04-04-01-20 1	Rurociąg z rur PE-RT/Al/PE-HD fi 20x2,0	metr		
		25.0	metr	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNR 216-13- d.1. 20-04-20 1	Izolacja rury fi 20 otuliną z pianki PE gr 20 mm	metr		
		25.0	metr	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNNR N004- d.1. 01-16-01-03 1	Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii	szt		
		2*2+1*2	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR N008- d.1. 01-12-06-01 1	Wstawienie trójnika OC np.fi 20 - włączenie w istniejący rurociąg	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR N004- d.1. 01-27-01-00 1	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR N004- d.1. 01-27-04-00 1	Dodatek za próbę szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemiesz- kalnych do fi 63	metr		
		25.0	metr	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNNR N004- d.1. 01-28-02-00 1	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	metr		
		25.0	metr	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNNR N004- d.1. 02-08-01-00 1	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę fi 50	metr		
		15.0	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR N004- d.1. 02-11-01-00 1	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR N008- d.1. 02-09-04-01 1	Wstawienie trójnika kanalizacyjnego z PCW np.fi 110 na ścianie - włączenie w istniejący rurociąg	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNK 728-02- d.1. 07-14-00 1	Przebiecie otworu fi 50-100 w stropie żelbetowym wraz z uzupełnieniem beto- nem po osadzeniu rurociągów	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 217-01- d.1. 22-02-00 1	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy wraz z kształtkami fi 160	m ²		
		160 2*3.14*0.08*25.0	m ²	12.560	
				RAZEM	12.560
13	KNR 217-01- d.1. 49-01-01 1	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa typ B2 fi 160	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 217-01- d.1. 44-01-10 1	Wyrzutnia dachowa kołowa typ C fi 160 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 217-01- d.1. 19-02-00 1	Przewód wentylacyjny elastyczny typu flex fi 125 2*3.14*0.0625*2.0 0.005	m ² m ² m ²	 0.785 0.005	
	korekta ob- miaru			RAZEM	0.790
16	KNR 217-01- d.1. 19-02-00 1	Przewód wentylacyjny elastyczny typu flex fi 160 2*3.14*0.08*2.0 -0.005	m ² m ² m ²	 1.005 -0.005	
	korekta ob- miaru			RAZEM	1.000
17	KNR 217-02- d.1. 04-02-00 1	Wentylator ścienny typu Silent 300 PLUS z klapą zwrotną lub równoważny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 217-02- d.1. 04-01-00 1	Wentylator łazienkowy typ Silent 100 lub równoważny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNK 728-02- d.1. 05-04-00 1	Przebiecie otworu do 0,1 m2 w ścianie murowanej grub 2 c. wraz z obrobieniem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNK 728-02- d.1. 08-03-00 1	Przebiecie otworu w dachu żelbetowym grub do 100 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNK 728-02- d.1. 08-04-00 1	Przebiecie otworu w dachu żelbetowym - dod za do 100 mm grub. Krotność=3 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000