

PRZEDMIAR robót

NAZWA INWESTYCJI : Katedra i Klinika Geriatrii - remont toalet
ADRES INWESTYCJI : ul. Skłodowskiej-Curie 66, Wrocław
INWESTOR : Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : Wrocław ul.Wybrzeże L. Pasteura nr 1
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Danuta Stężycka (Sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 07.11.2018

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.11.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-02 0131-03	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) bez korkowania podejścia o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-02 0131-03	Demontaż zaworu czepalnego ze złączką do węża, bez korkowania podejścia o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 8.0+5.0	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
9	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 4.0+1.0+3.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (instalacja wody zimnej). 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 2-15 0111-01	Jw lecz instalacja wody ciepłej 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe, kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne ze złączką do węża do płuczek ustępowych o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-15 0116-01 z.sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 2-15 0116-07 z.sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-15 0208-01 z.sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR-W 2-15 0208-03 z.sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR-W 2-15 0211-01 z.sz.3.3. 9905	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	podej.		
		3	podej.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.12+poz.13	m	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1.000
		poz.25	m	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 4-02 0216-07 analogia	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego o śr. 50 mm. Wymiana rusztu wpustu podłogowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-17 0137-01 z.o.3.6. 9905-2 analogia	Wentylator łazienkowy montowany na kanale wentylacji grawitacyjnej.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
		poz.1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		poz.2	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		poz.4	m	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		poz.5	m	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-01 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
		poz.3	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km <przebiecia w scianach> poz.1*0.12*0.05+poz.2*0.25*0.05 <przebiecia w stropie> poz.3*0.05*0.3 <bruzdy> 0.06*0.12*(poz.4+poz.5)	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.019 0.060 0.043	
				RAZEM	0.122
35	kalk. własna	Opłata środowiskowa za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.34*1.8	t t	 0.220	
				RAZEM	0.220
36	kalk. własna	Wywóz i utylizacja zdemontowanych materiałów 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000