

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa pomieszczeń przychodni usytuowanych na 1 i 2 piętrze w budynku Mościckiego Centrum Medycznego w Tarnowie - instalacje wod-kan1 piętro
Kod CPV	45331000-6, 45332000-3
Budowa	33-101 Tarnow, ul. Kwiatkowskiego 15, działka nr 1/14, obręb 203
Inwestor	Mościckie Centrum Medyczne Spółka z o.o 33-101 TARNÓW , UL. KWIATKOWSKIEGO 15

Sporządził Irena Prokopowicz-Wilusz

Tarnów listopad 2016

Przebudowa pomieszczeń przychodni usytuowanych na I i II piętrze w budynku Mościckiego Centrum Medycznego w Tarnowie - instalacje wod-kan I piętro

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Instalacja wod-kan		
			1.1. Instalacja wodociągowa		
1	KNR-W 2-15 0111/01		Rurociągi z polipropylenu stabilizowane wkładką aluminiową o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych piętro I 5*3,0*2+5,0*2+2*3,5*2	m	54,00
			razem	m	54,00
2	KNRw 215 0116-0101		Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego w rurociągach z polipropylenu do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym, o średnicy nominalnej do 20 mm I piętro (5+2+1)*2	szt.	16,00
			razem	szt.	16,00
3	KNR-W 2-15 0127/01		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy do 63mm w budynkach mieszkalnych piętro I 5*3,0*2+5,0*2+2*3,5*2	m	54,00
			razem	m	54,00
4	KNR-W 2-15 0128/01		Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych piętro I 5*3,0*2+5,0*2+2*3,5*2	m	54,00
			razem	m	54,00
5	KNRw 215 0132-0101		Zawory ze złączem do węża o średnicy nominalnej 15mm	szt.	1,00
6	KNRw 215 0132-0101		Zawory podumywalkowe z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 15mm (5+2)*2	szt.	14,00
			razem	szt.	14,00
7	KNRw 215 0137-0200		Bateria umywalkowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm	szt.	3,00
8	KNRw 215 0137-0200		Bateria umywalkowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm- bezdotykowa	szt.	2,00
9	KNR-W 2-15 0137/02		Baterie zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt.	2,00
10	KNR 34 0101/0300		Izolacja rurociągów otulinami - jednowarstwowymi o grubości 9mm (E), śr. zewnętrzna rurociągów 12-22 mm piętro I 5*3,0*2+5,0*2+2*3,5*2	m	54,00
			razem	m	54,00
			1.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej		
11	KNR-W 2-15 0207/01		Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych I piętro 5*3,0+2*5,5+5,0*2	m	36,00
			razem	m	36,00
12	KNRw 215 0211-0100		Dodatek za podejście odpływowe z rur i kształtek PVC o połączeniach wciskowych o średnicy 50 mm	szt.	9,00
13	KNRw 215 0229-0501		Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 2komorowy z ociekaczem montowany na szafce	szt.	2,00
14	KNRw 215 0230-0201		Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem- 600x500	kpl	5,00
15	KNR-W 2-15 0230/05		Półpostument porcelanowy do umywalki	kpl	5,00
			1.3. Roboty rozbórkowe		
16	KNR 402 0235/0600		Demonaz umywalki	kpl	1,00
17	KNR 402 0235/0800		Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl	1,00
18	KNR 4-02 0235/04		Demontaż urządzeń sanitarnych - zmywaka kuchennego	kpl	1,00
			1.4. Roboty budowlane		
19	KNR 4-01 0336/01		Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	21,00

Przebudowa pomieszczeń przychodni usytuowanych na 1 i 2 piętrze w budynku Mościckiego Centrum Medycznego w Tarnowie - instalacje wod-kan1 piętro

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 401 0326/01		Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły, zaprawą z wapna gaszonego	m	21,00
21	KNR 401 0339/0100		Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej	m	7,00
22	KNR 401 0326/03		Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły, zaprawą z wapna gaszonego	m	7,00
23	KNR 401 0333/0800		Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej o grubości 1/2 cegły	szt.	8,00
24	KNRw 401 0109-1700		Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	0,50
25	KNRw 401 0109-2000		Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na kazdy 1 km,bez względu na rodzaj konstrukcji (Krotność= 4)	m3	0,50