

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): sanitarna

Inwestycja Docieplenie budynku wielorodzinnego przy ulicy Kasztanowej 6 w Kuźni Raciborskiej

Instalacja wody w budynku wielorodzinnym przy ulicy Kasztanowej 6 w Kuźni Raciborskiej

Adres: ul. Kasztanowa 6 dz. nr 265/51
47-420 Kuźnia Raciborska

Kody CPV: 45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu
45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne
45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków
45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian
45332400-7 - Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45320000-6 - Roboty izolacyjne
45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332400-7 - Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Słowackiego 6
47-420 Kuźnia Raciborska

Wykonawca: Pracownia Projektowa "ARCHIDOM" mgr inż. arch. Bernard Łopacz
ul. Słowackiego 5
47-400 Racibórz

Sporządził: Paweł Pawlicki
Sprawdził:
Data opracowania: 27.03.2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Demonta e			
1.1	KNR-W 4-02 0120-0200 STWiORB woda 5.2	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o rednicy 25 - 32 mm	m		210,000
		210	m	210,000	
1.2	KNR-W 4-02 0235-0500 STWiORB woda 5.2	Demonta urz dze sanitarnych bez korkowania podej dopływowych i odpływowych. Zlewozmywak eliwny lub kamionkowy	kpl.		6,000
		6	kpl.	6,000	
1.3	KNR-W 4-02 0234-0601 STWiORB woda 5.2	Demonta urz dze sanitarnych z korkowaniem podej dopływowych i odpływowych. Umywaka (korki kanalizacyjne eliwe r.50 mm)	kpl.		7,000
		7	kpl.	7,000	
2		Instalacja wody			
2.1	KNR 4-01 0333-0800 STWiORB woda 5.7	Przebicie otworów w cianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubo ci 1/2 cegły	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
2.2	KNR 4-01 0323-0400 STWiORB woda 5.7	Zamurowanie przebi w cianach o grubo ci ponad 1 cegł . Zaprawa z wapna suchogaszzonego	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
2.3	KNR 4-01 0342-0300 STWiORB woda 5.7	Wykucie bruzd pochyłych o gł boko ci i szeroko ci 1/2 x 1/2 cegły w cianach na zaprawie cementowo wapiennej	m		100,000
		100	m	100,000	
2.4	KNR 4-01 0325-0400 STWiORB woda 5.7	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w cianach o przekroju 1/2 x 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego	m		100,000
		100	m	100,000	
2.5	KNR 7-28 0207-13 STWiORB c.o. 5.2	Przebicie otworów w stropach elbetowych o grub.do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o r.do 50 mm	-		6,000
		6	-	6,000	
2.6	KNR-W 2-15 0404-0100 STWiORB woda 5.3	Ruroci gi z rur polipropylenowych o rednicy zewn trznej 20 mm na cianach w budynkach - PEX 20x2,8	m		150,000
		150	m	150,000	
2.7	KNR-W 2-15 0404-0200 STWiORB woda 5.3	Ruroci gi z rur polipropylenowych o rednicy zewn trznej 25 mm na cianach w budynkach - PEX 25x3,5	m		25,000
		25	m	25,000	
2.8	KNR-W 2-15 0404-0300 STWiORB woda 5.3	Ruroci gi z rur polipropylenowych o rednicy zewn trznej 32 mm na cianach w budynkach - PEX 32x4,4	m		20,000
		20	m	20,000	
2.9	KNR-W 2-15 0404-0400 STWiORB woda 5.3	Ruroci gi z rur polipropylenowych o rednicy zewn trznej 40 mm na cianach w budynkach - PEX 40x5,5mm	m		15,000
		15	m	15,000	
2.10	KNR-W 2-15 0128-0200 STWiORB woda 5.3	Plukanie instalacji wodoci gowej w budynkach niemieszkalnych	m		210,000
		210	m	210,000	
2.11	KNR-W 2-15 0127-0200 STWiORB woda 5.6	Próba szczelno ci instalacji wodoci gowych z rur PVC o rednicy do 90 mm,w budynkach mieszkalnych	m		210,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		210	m	210,000	
2.12	KNR-I 0-34 0101-0100 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 6 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 12-22 mm	m		62,000
		62	m	62,000	
2.13	KNR-I 0-34 0101-1000 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 20 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 12-22 mm	m		72,000
		72	m	72,000	
2.14	KNR-I 0-34 0101-0200 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 6 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 28-35 mm	m		8,000
		8	m	8,000	
2.15	KNR-I 0-34 0101-1100 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 20 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 28-48 mm	m		9,000
		9	m	9,000	
2.16	KNR-I 0-34 0101-0200 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 6 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 35 mm	m		6,000
		6	m	6,000	
2.17	KNR-I 0-34 0101-1900 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 30 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 28-48 mm	m		8,000
		8	m	8,000	
2.18	KNR-I 0-34 0101-0200 STWiORB woda 5.5	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubo izolacji 6 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 42 mm	m		11,000
		11	m	11,000	
2.19	KNR 2-15 0118-0101 STWiORB woda 5.4	Wodomierz skrzydełkowy o rednicy nominalnej 20 mm	szt.		12,000
		12	szt.	12,000	
2.20	KNR 2-15 0118-0400 STWiORB woda 5.4	Wodomierz skrzydełkowy o rednicy nominalnej 40 mm	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
2.21	KNR 2-15 0112-0501 STWiORB woda 5.4	Zawory antyska eniowy o rednicy nominalnej 40 mm	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
2.22	KNR 2-15 0112-0200 STWiORB woda 5.4	Zawory przelotowe o rednicy nominalnej 20 mm	szt.		24,000
		24	szt.	24,000	
2.23	KNR 2-15 0112-0500 STWiORB woda 5.4	Zawory przelotowe o rednicy nominalnej 40 mm	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
2.24	KNR 2-15 0112-0501 STWiORB woda 5.4	Filtr siatkowy do wody DN40	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
2.25	KNR 2-15 0415-0100 STWiORB woda 5.4	Zawór termostatyczny DN15	szt.		3,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		3	szt.	3,000	
2.26	KNR 2-15 0115-0200 STWiORB woda 5.8	Bateria umywalkowa stoj ca o rednicy nominalnej 15 mm	szt.		7,000
		7	szt.	7,000	
2.27	KNR 2-15 0115-0200 STWiORB woda 5.8	Bateria zmywakowa stoj ca o rednicy nominalnej 15 mm	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
2.28	KNR 2-15 0115-0500 STWiORB woda 5.8	Bateria natryskowa o rednicy nominalnej 20 mm	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
2.29	KNR 2-15 0112-0101 STWiORB woda 5.4	Zawory ze zł czk do płuczki zbiornikowej o rednicy nominalnej 15 mm	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	