

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Instalacyjna

Inwestycja Wymiana instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Długiej 19 w Wałbrzychu.
Budynek mieszkalny

Adres: ul. Długa 19
58-309 Wałbrzych

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane
45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
45333000-0 - Roboty instalacyjne gazowe
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Długiej 19 w Wałbrzychu
ul. Moniuszki 3
58-300 Wałbrzych

Wykonawca: PROJEKTOWANIE - USŁUGI "MIMAR"
ul. Mickiewicza 30a
58-310 Szczawno Zdrój

Sporządził: Marek Drozdowicz
Sprawdził:
Data opracowania: 08.2015r.

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	1 45000000-7 CPV	Roboty demontażowe			
1.1	KNR 4-02 0308-0300	Demontaż rurociągów stalowych o średnicy 40-50 mm 48,6	m m	48,600	48,600
1.2	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 42,5	m m	42,500	42,500
1.3	KNR 4-02 0308-01	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm 64,2	m m	64,200	64,200
1.4	KNR 4-02 0307-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 20	szt. szt.	20,000	20,000
1.5	KNR 4-02 0309-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm 20	kpl. kpl.	20,000	20,000
1.6	KNR 4-02 0310-05	Demontaż kurków gazowych o śr. 50 mm - w instalacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.7	KNR 4-02 0310-04	Demontaż kurków gazowych o śr. 25 mm - przy urządzeniach 20	szt. szt.	20,000	20,000
2	2 45300000-0 CPV	Roboty budowlane i montażowe			
2.1	KNR 7-28 0204-0800	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych grubości do 20 cm 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.2	KNR 7-28 0204-0400	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach betonowych grubości do 20 cm 48	szt. szt.	48,000	48,000
2.3	KNR 4-01 0206-0200	Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm w ścianach 50	szt. szt.	50,000	50,000
2.4	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach 2+48	szt. szt.	50,000	50,000
2.5	KNR 7-28 0207-13	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 50 mm 5	szt. szt.	5,000	5,000
2.6	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebić w stropach. \$2.5	szt. szt.	5,000	5,000
2.7	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 50	m2 m2	50,000	50,000
2.8	KNR 4-01 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3	m2 m2	3,000	3,000
2.9	KNR 4-01 0106-0400	Usunięcie gruzu z budynku 0,95	m3 m3	0,950	0,950
2.10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0,95	m3 m3	0,950	0,950
2.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 0,95	m3 m3	0,950	0,950
2.12	wycena indywidualna	Koszty utylizacji gruzu \$2.9*1,5	t t	1,425	1,425
2.13	KNR-W 2-15 0303-0600	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 4,8	m m	4,800	4,800
2.14	KNR-W 2-15 0303-0500	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 19,10	m m	19,100	19,100
2.15	KNR-W 2-15 0303-04	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 8,40	m m	8,400	8,400
2.16	KNR-W 2-15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		7,500

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		7,50	m	7,500	
2.17	KNR 2-19 0204-0100	Łuki gładkie lub segmentowe o średnicy nominalnej do 50 mm 8	szt. szt.	8,000 8,000	8,000
2.18	KNR-W 2-15 0305-0400 analogia	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 18 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 120,6	m m	120,600	120,600
2.19	KNR 2-15 0303-0300	Rury ochronne 20,4	m m	20,400	20,400
2.20	KNR 2-19 0122-0100	Uszczelnienie rury ochronnej masą ognioochronną AC4 50	szt. szt.	50,000	50,000
2.21	KNR-W 2-15 0142-0100 analogia	Szafka gazomierzowa naścienna 20	szt. szt.	20,000	20,000
2.22	KNR-W 2-15 0310-0200 analogia	Stelaż gazomierza G2,5 130 mm 20	szt. szt.	20,000	20,000
2.23	KNR-W 2-15 0308-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm na ścianach 20	kpl. kpl.	20,000	20,000
2.24	KNR-W 2-15 0312-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych 20	szt. szt.	20,000	20,000
2.25	KNR-W 2-15 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - średnica rurociągu do 65 mm (\$2.13+0+\$2.15+\$2.16+\$2.18)/100	100 m 100 m	1,413	1,413
2.26	KNR-W 2-15 0307-0101	Próba instalacji z rur miedzianych, za gazomierzem (nakłady na 1 lokal) dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych \$2.21	mies zk. mies zk.	20,000	20,000
2.27	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie rur i gazowych o śr. do 50 mm \$2.13+\$2.14+\$2.15+\$2.16	m m	39,800	39,800
2.28	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. do 50 mm \$2.27	m m	39,800	39,800
2.29	KNR-W 2-15 0142-0200 analogia	Szafka gazowa 60x40x25 cm wentylowana 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.30	KNR-W 2-15 0142-02	Montaż szafki gazowej zewnętrznej 60x40x25 cm 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.31	KNR-W 2-15 0310-03 analogia	Monoblok izolacyjny fi 40 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.32	KNR-W 2-15 0518-0200 analogia	Kurek główny DN50 kołnierzowy 1	szt. szt.	1,000	1,000