
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty instalacyjne gazowe

45333000-0

NAZWA ZAMÓWIENIA: Budowa wewnętrznych instalacji gazowych dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Adres / lokalizacja: ul. Stanisława Staszica 4 bl. 3, 05-530 Góra Kalwaria

ZAMAWIAJĄCY: Urząd Miasta i Gminy Góra Kalwaria
Adres: ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

Dariusz Jurkiewicz



PODMIOT OPRACOWUJĄCY PRZEDMIAR ROBÓT:

PRI ESTAKADA Dariusz Jurkiewicz

Adres: Adamów Rososki 21, 05-650 Chynów

Data opracowania przedmiaru robót: 24.11.2024

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	Roboty instalacyjne gazowe
1.1	Rurociągi
1.2	Urządzenia
1.3	Próby
1.4	Roboty inne

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

[illegible]

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			25,78 21,16 16,79 32,29 27,64 23,32 19,15 RAZEM	m m m m m m m RAZEM	 171,85
1.1.5	KNR-W 2-15 0303-05	S.01.00.00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 0,58 + 11,09 + 0,07 0,14 + 0,14 + 0,08 + 1,13 + 0,15 + 0,17 + 0,19 RAZEM	m m m RAZEM	 13,74
1.1.6	KNR-W 2-15 0303-06	S.01.00.00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 1,32 + 0,52 + 1,14 + 0,14 + 0,14 + 0,18 + 1,13 + 0,15 + 0,17 + 0,14 + 0,2 + 0,59 + 0,17 + 0,21 + 4,09 + 0,17 + 0,2 + 0,64 + 0,15 + 0,2 9,38 + 0,07 + 0,07 + 0,07 RAZEM	m m m RAZEM	 21,24
1.1.7	KNR-W 2-15 0303-07	S.01.00.00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 1,32 + 0,52 2,36 RAZEM	m m m RAZEM	 4,20
1.1.8	KNR-W 2-15 0312-01	S.01.00.00	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych 16 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 16,00
1.1.9	KNR-W 2-15 0312-02	S.01.00.00	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych 13 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 13,00
1.1.10	KNR-W 2-15 0312-03	S.01.00.00	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych 22 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 22,00
1.1.11	KNR-W 2-15 0312-04	S.01.00.00	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm o połączeniach gwintowanych 7 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 7,00
1.1.12	KNR-W 2-15 0312-05	S.01.00.00	Kurki gazowe przelotowe o śr. 40 mm o połączeniach gwintowanych 6 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 6,00
1.1.13	KNR-W 2-15 0312-06	S.01.00.00	Kurki gazowe przelotowe o śr. 50 mm o połączeniach gwintowanych 14 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 14,00
1.1.14	KNR-W 2-15 0310-02 analiza indywidualna	S.01.00.00	Filtry gazowe o średnicy nominalnej 25 mm 5 RAZEM	szt. szt. RAZEM	 5,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
1.1.15	KNR-W 2-15 0310-01 analiza indywidualna	S.01.00.00	Filtry gazowe o średnicy nominalnej 20 mm 5 5,00 RAZEM	szt. szt.	 5,00
1.2			Urządzenia		
1.2.1	KNR-W 2-15 0315-01 analiza indywidualna	S.01.00.00	Kondensacyjny, dwufunkcyjny kocioł gazowy wraz z systemem kominowym 20 20,00 RAZEM	kpl. kpl.	 20,00
1.2.2	KNR-W 2-15 0211-01	S.01.00.00	Wykonanie odpływu kondensatu 20 20,00 RAZEM	podej. podej.	 20,00
1.2.3	KNR-W 2-15 0314-09	S.01.00.00	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem 20 20,00 RAZEM	szt. szt.	 20,00
1.3			Próby		
1.3.1	KNR 2-15 0305-01	S.01.00.00	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych 20 20,00 RAZEM	lokal. lokal.	 20,00
1.4			Roboty inne		
1.4.1	KNR-W 4-01 0335-21	S.01.00.00	Przebiecie otworów pionowych 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	 1,00
1.4.2	KNR-W 4-01 0335-11 analiza indywidualna	S.01.00.00	Przebiecie otworów poziomych dla wykonania instalacji gazowej 65 65,00 RAZEM	szt. szt.	 65,00
1.4.3	KNR-W 4-01 0324-03 analiza indywidualna	S.01.00.00	Obsadzenie przepustów w ścianach dla rury DN 15 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	 1,00
1.4.4	KNR-W 4-01 0324-03 analiza indywidualna	S.01.00.00	Obsadzenie przepustów w ścianach dla rury DN 25 42 42,00 RAZEM	szt. szt.	 42,00
1.4.5	KNR-W 4-01 0324-03 analiza indywidualna	S.01.00.00	Obsadzenie przepustów w ścianach dla rury DN 32 10 10,00 RAZEM	szt. szt.	 10,00
1.4.6	KNR-W 4-01 0324-03 analiza indywidualna	S.01.00.00	Obsadzenie przepustów w ścianach dla rury DN 50 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	 1,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
1.4.7	KNR-W 4-01 0324-03 analiza indywidualna	S.01.00.00	Obsadzenie przepustów w ścianach dla rury DN 65 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	 1,00
1.4.8	KNR-W 4-01 0324-03 analiza indywidualna	S.01.00.00	Obsadzenie przepustów w ścianach system kominowy 11 11,00 RAZEM	szt. szt.	 11,00
1.4.9	KNR-W 4-01 0325-04	S.01.00.00	Zamurowanie otworów poziomych dla wykonania instalacji gazowej 65 65,00 RAZEM	szt. szt.	 65,00
1.4.10	KNR-W 4-01 0325-05	S.01.00.00	Zamurowanie otworów pionowych 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	 1,00
1.4.11	KNR-W 4-01 0710-01	S.01.00.00	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu 20 * 0,5 10,00 RAZEM	m2 m2	 10,00
1.4.12	KNR-W 2-15 0309-04	S.01.00.00	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 40 mm we wnękach 6 6,00 RAZEM	kpl. kpl.	 6,00
1.4.13	KNR-W 2-15 0309-05	S.01.00.00	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 50 mm we wnękach 14 14,00 RAZEM	kpl. kpl.	 14,00
1.4.14	KNR 7-12 0101-04 9905-1 - oczyszczenie do kl. III powierzchni o I lub II stopniu zniszczenia	S.01.00.00	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) poz.1.1.1 * 0,066 {m2/m} 1,99 poz.1.1.2 * 0,085 {m2/m} 1,36 poz.1.1.3 * 0,104 {m2/m} 26,20 poz.1.1.4 * 0,132 {m2/m} 22,68 poz.1.1.5 * 0,151 {m2/m} 2,07 RAZEM	m2 m2 m2 m2 m2	 54,30
1.4.15	KNR 7-12 0101-05 9905-1 - oczyszczenie do kl. III powierzchni o I lub II stopniu zniszczenia	S.01.00.00	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) poz.1.1.6 * 0,186 {m2/m} 3,95 poz.1.1.7 * 0,239 {m2/m} 1,00 RAZEM	m2 m2 m2	 4,95

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
1.4.16	KNR 7-12 0105-04	S.01.00.00	Odtłuszczenie rurociągów poz.1.4.14 + poz.1.4.15 <div>59,25</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>59,25</div>
1.4.17	KNR 7-12 0204-04	S.01.00.00	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm poz.1.4.14 <div>54,30</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>54,30</div>
1.4.18	KNR 7-12 0204-05	S.01.00.00	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm poz.1.4.15 <div>4,95</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>4,95</div>
1.4.19	KNR 7-12 0213-04	S.01.00.00	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm poz.1.4.14 <div>54,30</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>54,30</div>
1.4.20	KNR 7-12 0213-04 Założenia szczegółowe 1.4	S.01.00.00	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm poz.1.4.14 <div>54,30</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>54,30</div>
1.4.21	KNR 7-12 0213-05	S.01.00.00	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm poz.1.4.15 <div>4,95</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>4,95</div>
1.4.22	KNR 7-12 0213-05 Założenia szczegółowe 1.4	S.01.00.00	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm poz.1.4.15 <div>4,95</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	 <div>4,95</div>
1.4.23	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	S.01.00.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość USTALA OFERENT km 0,04 * 20 <div>0,80</div> <div>RAZEM</div>	m3 m3	 <div>0,80</div>