
PRZEDMIAR ROBÓT WW / 2021
UL. 9 MAJA 9 - Wykonanie pionu instalacji gazowej w budynku wraz z
podejściami pod liczniki
(bez instalacji w mieszkaniach)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie pionu instalacji gazowej w budynku wraz z podejściami pod liczniki (bez instalacji w mieszkaniach)

ADRES INWESTYCJI : 41-902 Bytom, UL. 9 MAJA 9

INWESTOR : BYTOMSKIE MIESZKANIA Jednostka Budżetowa

ADRES INWESTORA : 41-907 Bytom , ul. Zielna 25B

BRANŻA : instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Witold Wójcik - ZDT

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Agnieszka Krawczyk - ZDT

DATA OPRACOWANIA : 2021-08-24

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
2021-08-24

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

UL. 9 MAJA 9 - Wykonanie pionu instalacji gazowej w budynku wraz z podejściami liczniki (bez instalacji w mieszkaniach)

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY instalacyjne gazowe - PION GAZOWY			
1	KNR-W d.1 2-15 0303-04	stwior	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <piwnica - poziom>13,00 <pion>3,80+3,80	m m m	 13,000 7,600	
					RAZEM	20,600
2	KNR-W d.1 2-15 0303-03	stwior	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 3,50	m m	 3,500	
					RAZEM	3,500
3	KNR-W d.1 2-19 0204-03	stwior	Kształtki stalowe o śr. nominalnej 32 mm <32>3+1+1	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
4	KNR-W d.1 2-19 0204-02	stwior	Kształtki stalowe o śr. nominalnej 25 mm < 25>1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2			PODEJŚCIA POD LICZNIKI GAZOWE NA KLATCE			
5	KNR-W d.2 2-15 0303-04	stwior	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 1,0	m m	 1,000	
					RAZEM	1,000
6	KNR-W d.2 2-15 0303-03	stwior	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 0,50+1,0	m m	 1,500	
					RAZEM	1,500
7	KNR-W d.2 2-19 0204-02	stwior	Kształtki stalowe o śr. nominalnej 25 mm < 25>(1+1+1+1)*2+(1)*2	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
8	KNR-W d.2 2-15 0313-03	stwior	Zawory kulowe o śr. 25 mm o połączeniach spawanych <przed licznikiem>4+1	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
9	d.2 kalk. własna	stwior	MONTAŻ STELAŻY (KONSOL) POD GAZOMIERZE poz.8	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
10	KNR-W d.2 2-15 0308-02	stwior	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm na ścianach poz.8	kpl. kpl.	 5,000	
					RAZEM	5,000
11	KNR-W d.2 4-02 0310-02	stwior	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm <W STELAŻU POD LICZNIK>poz.8	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
12	KNR-W d.2 2-19 0216-09 analogia	stwior	Przejścia gazociągu przez ściany murowane grubości 3 cegły dla przyłączy o śr. nominalnej 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 80 mm <ŚCIANY - Z WYKUCIEM OTWORU dla rury 32mm>1	przej. przej.	 1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

UL. 9 MAJA 9 - Wykonanie pionu instalacji gazowej w budynku wraz z podejściami liczniki (bez instalacji w mieszkaniach)

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W d.2 2-19 0217-05	stwior	Przejścia gazociągu przez ściany z betonu żwirowego o grubości do 50 cm dla przyłączy gazowych o śr.nom. 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 80 mm <STROPY KLATKA SCHODOWA dla rury 32 i 25>2+1	przej. przej.	 3,000	
					RAZEM	3,000
14	KNR-W d.2 2-19 0220-02	stwior	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych poz.16	m m	 26,600	
					RAZEM	26,600
15	KNR-W d.2 2-19 0220-01	stwior	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
16	KNR-W d.2 4-01 1212-28	stwior	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm poz.1+poz.2+poz.5+poz.6	m m	 26,600	
					RAZEM	26,600
17	KNR-W d.2 4-01 0709-07	stwior	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy ce- mentowej o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pusta- ków ceramicznych, betonu na ścianach poz.12*2<str>	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
18	KNR-W d.2 4-01 0206-02	stwior	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm poz.13	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
19	KNR-W d.2 4-01 1204-02	stwior	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznym ścian poz.12*0,50*2<str>+poz.13*0,50	m ² m ²	 2,500	
					RAZEM	2,500
20	KNR 4-01 d.2 0108-11	stwior	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km poz.12*0,01 poz.13*0,01	m ³ m ³ m ³	 0,010 0,030	
					RAZEM	0,040
21	KNR 4-01 d.2 0108-12	stwior	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.20	m ³ m ³	 0,040	
					RAZEM	0,040
22	kalkulacja d.2 własna	stwior	Przyjęcie gruzu budowlanego i odpadów na wysypisko śmieci poz.20 *1,6 <t/m3>	t t	 0,064	
					RAZEM	0,064