
PRZEDMIAR ROBÓT SW / 2021
UL. ŻOŁNIERSKA 11 - Wykonanie instalacji gazowej w budynku
mieszkalnym

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji gazowej w budynku mieszkalnym
ADRES INWESTYCJI : BYTOM, UL. ŻOŁNIERSKA 11

INWESTOR : BYTOMSKIE MIESZKANIA Jednostka Budżetowa
ADRES INWESTORA : 41-907 Bytom , ul. Zielna 25B
BRANŻA : Instalacyjna gaz

SPORZĄDZIŁ KOSZTORYS : Sandra Wielechowska- ZDT
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : S. Wielechowska, A. Krawczyk - ZDT
DATA OPRACOWANIA : 23.07.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
23.07.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

UL. ŻOŁNIERSKA 11 - Wykonanie instalacji gazowej w budynku mieszkalnym

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UL. ŻOŁNIERSKA 11 - Wykonanie instalacji gazowej w budynku mieszkalnym						
1			ROBOTY INSTALACYJNE - Remont instalacji gazowej w budynku mieszkalnym			
1.1			INSTALACJA GAZOWA - Wymiana odcinka pionu i poziomu instalacji gazowej			
d.1.1	1 KNR 2-15 0310-02 analogia	stwor	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm <GŁÓWNY ZAWÓR GAZU>1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
d.1.1	2 KNR 7-08 0205-03 analogia	stwor	Układy regulacji różnicy ciśnień bezpośredniego działania <REDUKTOR ŚREDNIEGO CIŚNIENIA dn 25 NR10/A>1	ukł. ukł.	 1,000	
					RAZEM	1,000
d.1.1	3 KNR 2-15 0120-01 analogia	stwor	Szafki hydrantowe naścienne <WENTYLOWANA, METALOWA SKRZYŃKA GAZOWA 450x450x250- wymiar sprawdzić na budowie>1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
d.1.1	4 KNR 2-19 0216-01 analogia	stwor	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla przyłączy o śr. nom. do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. do 80 mm <ŚR 50mm>3	przej. przej.	 3,000	
					RAZEM	3,000
d.1.1	5 KNR 2-19 0216-01 analogia	stwor	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla przyłączy o śr. nom. do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. do 80 mm < O ŚREDNICY NOM. DO 40 mm>2	przej. przej.	 2,000	
					RAZEM	2,000
d.1.1	6 KNR 2-15 0301-04	stwor	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr. nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 14,00	m m	 14,000	
					RAZEM	14,000
d.1.1	7 KNR 2-15 0301-03	stwor	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr. nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 20,00	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
d.1.1	8 KNR 4-01 1212-28	stwor	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm poz.6+poz.7	m m	 34,000	
					RAZEM	34,000
d.1.1	9 KNR INS-TAL 0201-05	stwor	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 60	m m	 60,000	
					RAZEM	60,000
d.1.1	10 KNR INS-TAL 0201-04	stwor	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 60	m m	 60,000	
					RAZEM	60,000
d.1.1	11 KNR INS-TAL 0201-03	stwor	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 15 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 120,01	m m	 120,010	
					RAZEM	120,010
d.1.1	12 KNR INS-TAL 0205-01	stwor	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych 1	lokal. lokal.	 1,000	
					RAZEM	1,000
d.1.1	13 KNR 4-03 1015-04 analogia	stwor	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - 2 mocowania <KONSOLA WSPORCZA POD GAZOMIERZ 130 mm NA GOTOWYM PODŁOŻU NA ŚCIANIE - 2 MOCOWANIA>6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
d.1.1	14 KNR 4-01 0333-21	stwor	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
d.1.1	15 KNR 4-01 0206-02	stwor	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		

ŻOŁNIERSKA 11_instalacja GAZ w budynku_sw_2021_PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16 d.1.1	KNR 4-01 0706-07	stwior	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na stropach	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
17 d.2	KNR 4-01 0108-13	stwior	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
			0,02	m ³	0,020	
					RAZEM	0,020
18 d.2	KNR 4-01 0108-16	stwior	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 9	m ³	0,020	
			0,02			
					RAZEM	0,020
19 d.2	kalkulacja własna	stwior	Przyjęcie gruzu budowlanego i odpadów na wysypisko śmieci	t		
			0,02*1,6<t/m3>	t	0,032	
					RAZEM	0,032