

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : Przegląd instalacji gazowej i urządzeń gazowych w budynkach Śląskiego Uniwersytetu w Katowicach wykonywanych w 2024 i 2025 roku
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec, ul. Jagiellońska 4
INWESTOR : Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-055 Katowice, ul. Poniańskiego 15
BRANŻA : Robot instalacyjne gazowe
DATA OPRACOWANIA : piątek, 17 kwiecień 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
piątek, 17 kwiecień 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przegląd instalacji gazu- 2026 i 2027r.					
1		Przegląd instalacji gazowej - Sosnowiec			
1.1		ul.Jagiellońska 4 segment A,B,C			
1	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr.15- 50 mm - zawory odcinające	szt.		
d.1.1	0306-03				
	analogia				
		157*2	szt.	314.000	
				RAZEM	314.000
2	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - palniki laboratoryjne	szt.		
d.1.1	0306-02				
	analogia				
		40*2	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - dygestoria	szt.		
d.1.1	0306-02				
	analogia				
		25*2	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR 2-15	Sprawdzenie instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie w budynkach nie-mieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm	m		
d.1.1	0305-02				
	analogia				
		(183+13.60+3.50+3.50)*2	m	407.200	
				RAZEM	407.200
5	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. 80 mm - zawór główny gazowy w skrzynce	szt.		
d.1.1	0306-05				
	analogia				
		1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2		ul.Jagiellońska 4 segment E			
6	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr.15- 50 mm - zawory odcinające	szt.		
d.1.2	0306-03				
	analogia				
		52*2	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
7	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - palniki laboratoryjne	szt.		
d.1.2	0306-02				
	analogia				
		10*2	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - dygestoria	szt.		
d.1.2	0306-02				
	analogia				
		25*2	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 2-15	Sprawdzenie instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie w budynkach nie-mieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm	m		
d.1.2	0305-02				
	analogia				
		(232+10+18)*2	m	520.000	
				RAZEM	520.000
10	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. 80 mm - zawór główny gazowy w skrzynce	szt.		
d.1.2	0306-05				
	analogia				
		1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		ul.Jedności			
11	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr.15- 50 mm - zawory odcinające	szt.		
d.1.3	0306-03				
	analogia				
		5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-15	Sprawdzenie instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie w budynkach nie-mieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm	m		
d.1.3	0305-02				
	analogia				
		41*2	m	82.000	
				RAZEM	82.000
13	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. 80 mm - zawór główny gazowy w skrzynce	szt.		
d.1.3	0306-05				
	analogia				
		1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000