

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przegląd instalacji gazowej i urządzeń gazowych
ADRES INWESTYCJI : Zabrze i Bytom
INWESTOR : Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-055 Katowice ul.Poniatowskiego 15
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przeład instalacji gazowej i urządzeń gazowych Zabrze i Bytom w 2026 i 2027 roku					
1		Przeład instalacji gazowej w budynkach w Zabrze i Bytomiu- przeład instalacji raz w roku w okresie 2 lat			
1	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. do 32mm - zawory odcinające	szt.		
d.1	0306-03				
	analogia	(7+48+47)*2	szt.	204.000	
				RAZEM	204.000
2	KNR 4-02	sprawdzenie kurka gazowego o śr. 40-80 mm zawory odcinające	szt.		
d.1	0306-04				
	analogia	(5+2+8)*2	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. do 32mm - reduktor gazu	szt.		
d.1	0306-03				
	analogia	(3+4)*2	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - palniki labolatoryjne	szt.		
d.1	0306-02				
	analogia	(14+41)*2	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
5	KNR 4-02	Sprawdzenie kuchni gazowej 4-palnikowej	szt.		
d.1	0313-05				
	analogia	(2+4)*2	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 4-07	Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej w budynkach niemieszkalnych dla	m		
d.1	0204-01	przedsiębiorstwa i dostawcy gazu o śr. zewnętrznej do 76 mm			
	analogia	(142+28+21+2+79+53)*2	m	650.000	
				RAZEM	650.000
7	KNR 4-02	sprawdzenie kurka gazowego o śr. 40-50 mm -zawór główny	szt.		
d.1	0306-04				
	analogia	0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
8	KNR 4-02	sprawdzenie kurka gazowego o śr. 80 mm-zawór główny	szt.		
d.1	0306-05				
	analogia	13*2	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. 65 mm - zawór główny	szt.		
d.1	0306-05				
	analogia	(2<fi32>+6<fi40>+7<fi50>)*2	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR 4-02	Sprawdzenie gazomierza	szt.		
d.1	0306-01				
	analogia	(1<G16>+7+2<G6>+1<struminiowy>)*2	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR 4-02	Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa	szt.		
d.1	0306-05				
	analogia	4*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - dygestorium	szt.		
d.1	0306-02				
	analogia	1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Przeład instalacji gazowej w budynku Głównym nr 1 w Zabrze ul.Jordana 19 - przeład 2 razy w roku w okresie 2 lat			
13	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. do 32mm - zawory odcinające	szt.		
d.2	0306-03				
	analogia	26*4	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
14	KNR 4-02	sprawdzenie kurka gazowego o śr. 40-100 mm	szt.		
d.2	0306-04				
	analogia	8*4	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
15	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. do 32mm - reduktor gazu	szt.		
d.2	0306-03				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1*4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - palniki labolatoryjne	szt.		
d.2	0306-02				
	analogia				
		11*4	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
17	KNR 4-02	Sprawdzenie kuchni gazowej 4-palnikowej	szt.		
d.2	0313-05				
	analogia				
		1*4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - dygestorium	szt.		
d.2	0306-02				
	analogia				
		2*4	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 4-02	Sprawdzenie urządzenia gazowego - komora laminarna	szt.		
d.2	0306-02				
	analogia				
		1*4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 4-07	Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej w budynkach niemieszkalnych dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu o śr. zewnętrznej do 76 mm	m		
d.2	0204-01				
	analogia				
		(61+21+39)*4	m	484.000	
				RAZEM	484.000
21	KNR 4-02	Sprawdzenie kurka gazowego o śr. 65 mm - zawór główny	szt.		
d.2	0306-05				
	analogia				
		(2<fi50>)*4	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 4-02	Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa	szt.		
d.2	0306-05				
	analogia				
		1*4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000