
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA i ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWA KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY ul. Romantycznej15 W LUBLINIE
INWESTOR : SPÓLDZIELNIA MIESZKANIOWA "CZUBY" W LUBLINIE
ADRES INWESTORA : 20-538 LUBLIN, UL.WATYKAŃSKA 6
BRANŻA : SANITARNA/Instalacja gazowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Drzewicki
LUB/0052/P00S/08 (Sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 17.03.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

45333000-0 - Roboty instalacyjne gazowe
45333200-2 - Instalowanie gazomierzy
45.30.00.00 - Roboty instalacyjne w budynkach

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA GAZOWA			
1	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na	m		
d.1	0303-02	ścianach w budynkach mieszkalnych	m	56,00	
		56		RAZEM	56,00
2	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na	m		
d.1	0303-03 z.o.2.	ścianach w budynkach mieszkalnych - ściany z betonu żwirowego	m	58,00	
	5. 9901	58		RAZEM	58,00
3	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na	m		
d.1	0303-01 z.o.2.	ścianach w budynkach mieszkalnych	m	28,00	
	5. 9901-02	28		RAZEM	28,00
4	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 15 mm	m		
d.1	0305-03	na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m	336,00	
		8,4*poz.5		RAZEM	336,00
5	KNR-W 2-15	Szybkozłącze gazowe o śr. 15mm z węzłem giętkim i kurkiem dla podłączenia kuchenki L=	szt.		
d.1	0312-01	0,5m	szt.	40,00	
	analogia	40		RAZEM	40,00
6	KNR INSTAL	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr.zew. 15 mm	szt.		
d.1	0406-02	40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
7	KNR INSTAL	Złączki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm - lutowanie twarde - kolano	szt.		
d.1	0404-02	6*poz.6	szt.	240,00	
				RAZEM	240,00
8	KNR-W 2-15	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-03	poz.5	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
9	KNR-W 2-15	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-04	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
10	KNR-W 2-15	Szafki ściennie lub mocowane do stropu o wym. ok. 20x20cm dla umieszczenia w niej zawo-	szt.		
d.1	0142-01 z.o.2.	ru śr 32mm w piwnicach	szt.	3,00	
	5. 9901	poz.9		RAZEM	3,00
11	KNR-W 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przy-	kpl.		
d.1	0308-02	łącza 25 mm na ścianach	kpl.	40,00	
		poz.5		RAZEM	40,00
12	KNR-W 2-15	Montaż gazomierza G-4 w szafce gazowej pomiarowej	kpl.		
d.1	0315-03	poz.5	kpl.	40,00	
	analogia			RAZEM	40,00
13	KNR-W 2-15	Szafki gazowe bez pleców naścienne z laminatów poliestrowo szklanych	szt.		
d.1	0142-01 z.o.2.	17	szt.	17,00	
	5. 9901			RAZEM	17,00
14	KNR-W 2-15	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w	100 m		
d.1	0307-02	budynkach mieszkalnych - średnica rurociągu do 65 mm	100 m	5,26	
		5,26		RAZEM	5,26
15	KNR-W 2-15	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w	lokal.		
d.1	0307-01	budynkach mieszkalnych	lokal.	40,00	
		poz.6		RAZEM	40,00
16	KNR 4-02	Wyregulowanie kuchni gazowej 4-palnikowej	szt.		
d.1	0313-05	poz.5	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
17	kalk. własna	Usunięcie mostka termicznego przy szafce gazomierzowej-docieplenie szafki i położenie	szt		
d.1		tyнку mozaikowego	szt	1,00	
		1		RAZEM	1,00
2		CZYSZCZENIE I MALOWANIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 17,3	m ² m ²	 17,30	
				RAZEM	17,30
19 d.2	KNR 7-12 0105-04	Odłuszczenie rurociągów 25,18	m ² m ²	 25,18	
				RAZEM	25,18
20 d.2	KNR 7-12 0205-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 25,18	m ² m ²	 25,18	
				RAZEM	25,18
21 d.2	KNR 7-12 0211-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 25,18	m ² m ²	 25,18	
				RAZEM	25,18
3		ROBOTY DEMONTAŻOWE I TOWARZYSZĄCE			
22 d.3	KNR 4-02 0308-01	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm poz.5*1,5	m m	 60,00	
				RAZEM	60,00
23 d.3	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 2,5*12	m m	 30,00	
				RAZEM	30,00
24 d.3	KNR 4-02 0309-06	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 65 mm 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.3	KNR 4-02 0301-03 analogia	Wymiana odcinka rury stalowej, czarnej o śr. 40-50 mm L=0,4m 1	msc. msc.	 1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.3	KNR 4-02 0505-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 32 mm poz.9	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
27 d.3	wycena indywidualna	Zaślepienie - zamknięcie zlikwidowanego podejścia pod pion poz.26*2	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
28 d.3	KNR 4-03 1004-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 32	otw. otw.	 32,00	
				RAZEM	32,00
29 d.3	KNR 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 30 cm - śr. rury do 40 mm 18	otw. otw.	 18,00	
				RAZEM	18,00
30 d.3	KNR 4-03 1002-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebiecia do 15 cm - śr. rury do 25 mm Krotność = 2 86	otw. otw.	 86,00	
				RAZEM	86,00
31 d.3	MAT	Tuleja stalowa ochronna śr 25mm 42	m m	 42,00	
				RAZEM	42,00
32 d.3	MAT	Tuleja stalowa ochronna śr 40mm 4,2	m m	 4,20	
				RAZEM	4,20
33 d.3	MAT	Tuleja stalowa ochronna śr 50mm 4,2	m m	 4,20	
				RAZEM	4,20
34 d.3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Krotność = 6 0,306	m ² m ²	 0,31	
				RAZEM	0,31
35 d.3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 6 0,31	m ² m ²	 0,31	
				RAZEM	0,31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	wycena indywidualna	Wycięcie izolacji cieplnej Krotność = 6 0,31	m ² m ²	 0,31	
				RAZEM	0,31
37 d.3	KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop Krotność = 6 0,5	m ² m ²	 0,50	
				RAZEM	0,50
38 d.3	KNR 4-01 0309-06	Wykonanie przewodów spalinowych i wentylacyjnych o przekroju 1x1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej Krotność = 6 1,872	m m	 1,87	
				RAZEM	1,87
39 d.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej poz.9	m ² m ²	 3,00	
				RAZEM	3,00
40 d.3	KNR 2-17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 200 mm, w układach kanałowych poz.9	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
41 d.3	KNR 2-17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm poz.9	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00