
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI: Chorzów ul. Bogedaina 13, 15, 17 i Konopnickiej 7A
NAZWA INWESTORA: MGSM "Perspektywa"
ADRES INWESTORA: 41-707 Ruda Śląska, ul. ks. L. Tunkla 147
BRANŻE: Instalacje gazowe
DATA OPRACOWANIA: 2025-11-03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Roboty demontażowe			
1.1	KNR 4-02 0308-01	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 20 mm	m		
		920,0	m	920,000	
				RAZEM	920,000
1.2	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25 mm	m		
		380,0	m	380,000	
				RAZEM	380,000
1.3	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 32 mm	m		
		62,0	m	62,000	
				RAZEM	62,000
1.4	KNR 4-02 0308-03	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40 mm	m		
		94,0	m	94,000	
				RAZEM	94,000
1.5	KNR 4-02 0308-03	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 50 mm	m		
		38,0	m	38,000	
				RAZEM	38,000
1.6	KNR 4-02 0309-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm	kpl.		
		72,0	kpl.	72,000	
				RAZEM	72,000
1.7	KNR 4-02 0310-05	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm - w instalacji	szt.		
		80,0	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
1.8	KNR 4-02 0314-03	Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej z piekarnikiem	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
1.9	KNR 4-02 0310-04	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy piecyku gazowym + kuchnia gazowa	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
1.10	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		4,0	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
1.11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		4,0	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
1.12	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		4,0	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
1.13	kalk. własna	Oплата za wysypisko - utylizacja gruzu	m3		
		4,0	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty montażowe			
2.1	KNR-W 2-15 0305-04	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 18 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		895,0	m	895,000	
				RAZEM	895,000
2.2	KNR-W 2-15 0305-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		96,0	m	96,000	
				RAZEM	96,000
2.3	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		82,0	m	82,000	
				RAZEM	82,000
2.4	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		54,0	m	54,000	
				RAZEM	54,000
2.5	KNR 2-15 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		82,0	m	82,000	
				RAZEM	82,000
2.6	KNR 2-15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		34,0	m	34,000	
				RAZEM	34,000
2.7	cena zakładowa	Dostawa rur - tuleje ochronne	szt		
		22,0	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
2.8	cena zakładowa	Dostawa rur - tuleje ochronne	szt		
		18,0	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
2.9	cena zakładowa	Dostawa rur - tuleje ochronne	szt		
		72,0	szt	72,000	
				RAZEM	72,000
2.10	cena zakładowa	Dostawa rur - tuleje ochronne	szt		
		72,0	szt	72,000	
				RAZEM	72,000
2.11	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.12	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczenie rurociągów	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.13	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minutowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.14	KNR 7-12 0210-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm Krotność = 2	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.15	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączy 25 mm na ścianach	kpl.		
		72,0	kpl.	72,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	72,000
2.16	KNR 4-02 0305-07 analogia	Wymiana kurka gazowego przelotowego o śr. 15-20 mm - stelaż do gazomierza o rozstawie króćców 130mm lub 250mm	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.17	KNR 2-15 0306-02	Montaż gazomierzy	kpl.		
		72,0	kpl.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.18	KNR 2-15 0120-01 analogia	Szafki hydrantowe naścienne - szafka na gazomierz pojedyncza stalowa zamykana	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.19	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.20	KNR 2-15 0310-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.21	KNR 2-15 0311-03 analogia	Kuchnia gazowa z piekarnikiem - montaż	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.22	cena zakładowa	Przewód do gazu w oplocie stalowym DN15 L=0,7m	kpl.		
		72,0	kpl.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.23	KNR 4-02 0313-05	Wyregulowanie kuchni gazowej 4-palnikowej - odpowietrzenie	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
2.24	KNR 2-15 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal .		
		72,0	lokal .	72,000	
				RAZEM	72,000
2.25	cena zakładowa	Oplaty gazownia	kpl.		
		72,0	kpl.	72,000	
				RAZEM	72,000
3		Roboty towarzyszące			
3.1	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów w stropach o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		21,0	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
3.2	KNR 4-01 0333-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
3.3	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
3.4	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		10,0	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.5	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		21,0	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
3.6	KNR 4-01 0323-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg.	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
3.7	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		72,0	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
3.8	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		10,0	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3.9	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebićach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
		288,0	szt.	288,000	
				RAZEM	288,000
3.10	KNR 4-01 0706-03	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebićach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
		21,0	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
3.11	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		7,0	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
3.12	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		23,0	m2	23,000	
				RAZEM	23,000