
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej do odbiorników gazowych (kuchenki gazowe + kotły – szt.12).
ADRES INWESTYCJI : Jastrowie ul.Poznańska 15
BRANŻA : SANITARNA
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2026 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2026 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 4 0303-06	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNNR 4 0303-05	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 4 0303-04	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNNR 4 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 4 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNNR 4 0305-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNNR 4 0305-04	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 18 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNNR 4 0142-01 analogia	Szafka gazowa naścienna pod zawór główny i reduktor o wym. 600x600x250 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 4 0142-01 analogia	Szafka gazowa (gazomierz G-4 x 4) o wym. 1000x1200x250 mm	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 4 0308-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza - dostawa i montaż monołączka (G-4)	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
11	KNNR 4 0313-06	Zawory kulowe gazowe o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 4 0313-03	Zawory kulowe gazowe o śr. 25 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNNR 4 0313-02	Zawory kulowe gazowe o śr. 20 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNNR 4 0313-01	Zawory kulowe gazowe o śr. 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 4 0314-06 analogia	Kuchnia gazowa - podłączenie i wymiana dysz na gaz E	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 8 0311-07 analogia	Zaślepienie instalacji przy gazomierzu korkiem Dn25 - montaż i demontaż po próbie	szt.		
		12*2	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
17	KNNR 4 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 4 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		12	lokal.	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
19	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
20	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
21	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - Kratka nawiewna o pow. 200 cm ²	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
22	KNR 7-28 0205-08	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m ² dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych	otw.		
		13	otw.	13,000	
				RAZEM	13,000
23	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - Kratka wywiewna o pow. 200 cm ²	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNR 7-28 0205-08	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m ² dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
25	KNR 2-17 0122-02 z.o. 3.3. 9903 z. o.3.4. 9903-1 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe o śr. 160 mm - ocieplone - wywienne - h=3m	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 2-17 0122-02 z.o. 3.3. 9903 z. o.3.4. 9903-1 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe o śr. 160 mm - ocieplone - wywienne - h=4m	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 2-17 0122-02 z.o. 3.3. 9903 z. o.3.4. 9903-1 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe o śr. 160 mm - ocieplone - wywienne - h=10m - dotyczy lokalu nr 8	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-17 0122-02 z.o. 3.3. 9903 z. o.3.4. 9903-1 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - dotyczy lokalu nr 2	m ²		
		3,14*0,16*9,0	m ²	4,522	
				RAZEM	4,522
29	KNR-W 2-16 0304-04 z.o. 3.1.4. analogia	Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zewn.160 mm	m ²		
		3,14*(0,16+2*0,05)*1,0	m ²	0,816	
				RAZEM	0,816
30	KNR-W 2-16 0601-02 z.o. 3.1.4. analogia	Plaszcze ochronne z blachy ocynkowanej - rurociągi o śr. zewn. 160 mm	m ²		
		poz.29	m ²	0,816	
				RAZEM	0,816
31	KNR 7-28 0207-14	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych dla przewodów instalacyjnych o śr. 160 mm	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
32	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa rur wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		8,0*0,5*2	m ²	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
33	KNR-W 2-02 1510-05 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych poz.32	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
34	KNR 7-28 0203-08	Przebicie otworów dla przewodów gazowych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych 5	otw. otw.	 5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR 7-28 0203-03	Przebicie otworów dla przewodów gazowych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych 50	otw. otw.	 50,000	
				RAZEM	50,000
36	KNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 10 m 8,0*2,0*8	m ² m ²	 128,000	
				RAZEM	128,000