

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej do odbiorników gazowych (piece),
ADRES INWESTYCJI : 64-915 Jastrowie ul.Poznańska 13
BRANŻA : SANITARNA
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022 r

WYKONAWCA : *mgr inż. Piotr Olkiewicz*
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. WKP:0149/PWOS/12

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2022 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		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNNR 4 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNNR 4 0305-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
4	KNNR 4 0305-04	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 18 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 4 0308-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza - dostawa i montaż monoizolacja (G-4)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 4 0142-01 analogia	Szafki gazowe naścienne	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNNR 4 0313-04	Zawory kulowe gazowe o śr. 32 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 4 0313-02	Zawory kulowe gazowe o śr. 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 4 0313-01	Zawory kulowe gazowe o śr. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 4 0314-06 analogia	Kuchnia gazowa - podłączenie i wymiana dysz na gaz E	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	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
12	KNNR 4 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		4	lokal.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 7-28 0203-03	Przebicie otworów dla przewodów gazowych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
15	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
16	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - Kratka nawiewna o pow. 200 cm ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 7-28 0205-08	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m ² dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-17 0146-01 analogia	Przewód wentylacyjny wywiewny (izolowany termicznie) DN160 o wys.min.2,5 m 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
20	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - Kratka wywiewna fi 160 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
21	KNR 7-28 0205-08	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów wentyla- cyjnych w ścianach murowanych. 3	otw. otw.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000