
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji gazowej, c.o. , podłączenie kotła do istniejących inst. ciepłej i zimnej wody, kanalizacji w lokalu mieszkalnym przy ul. Adama Mickiewicza 8/5 w Kętrzynie
ADRES INWESTYCJI : 11-400 Kętrzyn, ul. Adama Mickiewicza 8/5
INWESTOR : Gmina Miejska Kętrzyn
ADRES INWESTORA : 11-400 Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11
BRANŻA : sanitarna
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2020 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2020 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie instalacji gazowej, c.o. , podłączenie kotła do istniejących inst. ciepłej i zimnej wody, kanalizacji w lokalu mieszkalnym przy ul. Adama Mickiewicza 8/5 w Kętrzynie					
1		Instalacja c.o.			
1	KNR 0-35	Kotły grzewcze gazowe wiszące dwufunkcyjne o mocy do 24 kW	kpl.		
d.1	0223-04		kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02	Montaż wkładu powietrzno-spalinowego np.RICOM- 1kpl. (dł. 8m)	szt.		
d.1	0530-01		szt.	1.000	
	kalk. własna	1		RAZEM	1.000
3	KNR 7-08	Regulator pokojowy przewodowy	szt.		
d.1	0704-01		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-15	Rurociągi SANHA-Therm ze stali węglowej łączona złączkami zaciskowymi	m		
d.1	0405-03	SANHA-Therm Press o śr. zewnętrznej 15 mm	m	20.600	
	analogia	20.6		RAZEM	20.600
5	KNR-W 2-15	Rurociągi SANHA-Therm ze stali węglowej łączona złączkami zaciskowymi	m		
d.1	0405-04	SANHA-Therm Press o śr. zewnętrznej 18 mm	m	35.600	
	analogia	35.6		RAZEM	35.600
6	KNR-W 2-15	Rurociągi SANHA-Therm ze stali węglowej łączona złączkami zaciskowymi	m		
d.1	0405-05	SANHA-Therm Press o śr. zewnętrznej 22 mm	m	3.000	
	analogia	3		RAZEM	3.000
7	KNR 0-35	Grzejniki stalowe PURMO typ C22, o wys. 450 mm i dł. 1000mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
d.1	0209-05		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	KNR 0-35	Grzejniki stalowe PURMO typ C22, o wys. 600 mm i dł. 1400mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
d.1	0209-05		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
9	KNR 0-35	Grzejniki stalowe PURMO trzy płytowe typ C33, o wys. 450 mm i dł. 2300mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
d.1	0209-12		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe łazienkowe typu GŁ-50/140 o wysokości do 1800 mm	szt.		
d.1	0425-03		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 0-35	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
d.1	0215-02		kpl.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
12	KNR 0-35	Zawory grzejnikowe powrotne; śr. nom. 15 mm	szt.		
d.1	0215-06		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
13	KNR-W 2-15	Zawory spustowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0411-01		szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
14	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.1	0411-02		szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
15	KNR 0-35	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 20 mm	szt.		
d.1	0216-10		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
16	KNR-W 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-01		otw.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
17	KNR-W 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-06		otw.	2.000	
		2		RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-03 d.1 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości prze- bicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	 4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR-W 2-15 d.1 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mies- kalnych Przedmiar dodatkowy 1 1	urządź. próba urządź.	 1.000 1.000	1.000
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-15 d.1 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 4	urz. urz.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		Instalacja gazowa w systemie zaciskowym			
21	KNR-W 4-02 d.2 0315-03	Odłączenie i ponowne podłączenie kuchenki gazowej (bez kosztów kuchenki) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-15 d.2 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-02 d.2 0317-07 analogia	Demontaż gazowego przepływowego podgrzewacza wody 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-15 d.2 0312-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-15 d.2 0301-02	Wąż elastyczny do gazu ziemnego 1,5m 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR INSTAL d.2 0111-02 analogia	Filtr siatkowy gazowy o śr.nom. 20 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-02 d.2 0307-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-15 d.2 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomie- rzem w budynkach mieszkalnych 1	lokal. lokal.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja wodna (podłączenie zimnej i ciepłej wody do kotła c.o.), instalacja kanalizacyjna (doprowadzenie ka- nalizacji do kotła)			
29	KNR-W 2-15 d.3 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-15 d.3 0207-01 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkal- nych o połączeniach wciskowych 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
31	KNR 2-15 d.3 0208-01	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PCW o śr. 32 mm 2.5	szt. szt.	 2.500	
				RAZEM	2.500
32	KNR 0-35 d.3 0216-09	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-15 d.3 0411-01	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000