

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu ogrzewania budynku Ośrodka Zdrowia w Ruszowie
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 369 ul. Żagańska, 59-940 Węglińiec
INWESTOR : Gmina Węglińiec
ADRES INWESTORA : Gmina Węglińiec ul. Sikorskiego 3, 59-940 Węglińiec
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Polewski
DATA OPRACOWANIA : 16.07.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje wykonanie instalacji wewnętrznej gazowej z montażem kotła gazowego dwufunkcyjnego wraz z przewodem spalinowym dwupalszczowym oraz przewodem wentylacyjnym.\

Zakres robót obejmuje także podłączenie zamontowanego kotła do istniejącej instalacji c.o.

Wykonanie instalacji gazowej wewnętrznej obejmuje w skrzynki wykonanie instalacji gazowej od szafki naściennej na elewacji budynku do kotła.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty instalacyjne i towarzyszące					
1 budynek OZ w Ruszowie na działce 369 ul. Żagańska nr 2					
d.1	KNR 2-15W 215W030802 0000	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm, na ścianie	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 4-01 40103330400 00	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	KNR 2-15W 215W030203 0000	Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
	9.8		m	9.800	
				RAZEM	9.800
d.1	KNR 2-15U 215U0203050 000	Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej, wieloczerpalnego o mocy ponad 35 kW, o średnicy zewnętrznej rury miedzianej 22 mm dla instalacji centralnego ogrzewania i cwu	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 2-15 21503120200 00	Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania i czujnikami pogodowymi i temperatury wewnętrznej z zasobnikiem wody ciepłej min. 20l. o obciążeniu 21000 kcal/h	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-02 20205130100 00	system wentylacyjno - spalinowy dla kotłów centralnego ogrzewania gazowych z rurami współśrodkowymi montowany wna ścianie budynku o długości około 7,00 m.	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-02 20205130100 00	system wentylacyjny z rurami współśrodkowymi izolowanymi wełną mineralną grubości 5 cm montowany wna ścianie budynku o długości 4,0 m.	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-15U 215U0206040 000	Zawory gazowe kulowe, mosiężne o średnicy nominalnej 25 mm	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 2-15I 215I0403030 100	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 32 mm. Połączenie kotła gazowego z istniejącą instalacją kotła na paliwo stałe z wykonaniem przejścia przez strop w kierunku piwnicy budynku	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
d.1	KNR 2-15I 215I0408030 000	Zawór przelotowy prosty mosiężny o średnicy 25 mm - połączenie gwintowane	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 2-02 20208080200 00	Tynki cementowe III kategorii, na słupach, wykonywane ręcznie.	m ²		
	3		m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
d.1	KNR 4-01 40103040100 00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/	m ³		
	1		m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-19W 219W022002 0000	Próby szczelności i wytrzymałości przyłączy domowych	m		
	9		m	9.000	
				RAZEM	9.000