
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331110-0 Instalowanie kotłów
45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe
45321000-3 Izolacja cieplna
45232460-4 Roboty sanitarne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚWIETLICY W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 115-117 - PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU I MONTAŻ GAZOWEGO KOTŁA KONDENSACYJNEGO
ADRES INWESTYCJI : UL. WROCŁAWSKA 115-117 55-002 KAMIENIEC WROCŁAWSKI
INWESTOR : GMINA CZERNICA
ADRES INWESTORA : UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA
BRANŻA : Instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Pierchawka
DATA OPRACOWANIA : maj, 2019 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj, 2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa instalacji gazowej i zabudowa gazowego kotła kondensacyjnego - świetlica w Kamieńcu Wrocławskim					
1	45333000-0	Instalacja gazowa			
1.1		Roboty wewnętrzne			
1	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 35 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1. 0306-07					
1	analogia	3.7+2.5	m	6.200	
				RAZEM	6.200
2	KNNR 4	Zawory kulowe gazowe o śr. 32 mm o połączeniach spawanych	szt.		
d.1. 0313-04					
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 4	Kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy modulowanej w zakresie 6,1-49,9 kW; z palnikiem gazowym i sterownikiem elektronicznym	kocioł		
d.1. 0501-01					
1		1	kocioł	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 0-31	Montaż zasobników ciepłej wody użytkowej o pojemności do 200 dm3 wraz z podejściem	kpl.		
d.1. 0105-05					
1	uwaga pod t.0216, 0217	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach niemieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	prob.		
d.1. 0307-04					
1		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45331110-0	Zakup i montaż systemu kominowego kwasoodpornego, 80/125 mm			
6	KNR 19-01	Przebiecie otworów w stropie	otwór		
d.1. 0350-10					
2	analogia	1	otwór	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 19-01	Przebiecie otworów w dachu	otwór		
d.1. 0350-10					
2	analogia	1	otwór	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego - z ponownym odtworzeniem	m ²		
d.1. 0545-01					
2	analogia	0.3*2	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
9		System kominowy dwuścienny kwasoodporny, L=3,5 m, przekrój 80/125 mm, kompletna, MATERIAŁ	kpl		
d.1. kalk. własna					
2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		CPV: 45331110-0 Rozruch technologiczny kotłowni			
10	KNNR 4	Uruchomienie kotłowni	szt.		
d.2 0529-01					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000