

Kosztorys

Wymiana źródeł ciepła w gminie Załuski - budynki prywatne

Data: 24.10.2019
Lokalizacja: Gmina Załuski
Zamawiający: Gmina Załuski, 09-142 Załuski, Załuski 67

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wartość z narzutami
1 Rozdział 2 Wymiana źródeł ciepła w domach jednorodzinnych				
1.1 Wymiana kotłów na kotły na gaz				
1.1.1 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła na kocioł kondensacyjny na gaz płynny o modulowanej mocy palnika 25 kW ze sterownikiem, regulatorem pogodowym i modułem GSM, zbiornik naziemny 2700, -płyta podzbiornikowa dopasowana do wielkości i rodzaju zbiornika , -uziom zbiornika, -kompleksowe wykonanie przyłącza do ściany budynku wraz z armaturą oraz wykopem pod rurociąg do 20 m , -transport wraz z rozładunkiem, -dokumentacja do UDT, -projekt instalacji zewnętrznej, -projekt instalacji wewnętrznej.	30		kpl	
1.1.2 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła na kocioł kondensacyjny na gaz ziemny o modulowanej mocy palnika 25 kW sterownikiem, regulatorem pogodowym i modułem GSM	9		kpl	
Podsumowanie elementu				Razem
Koszty bezpośrednie				
Ogółem Wymiana kotłów na kotły na gaz				
1.2 Wymiana kotłów na kotły na biomasę				
1.2.1 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła na auomatyczny kocioł 5 klasy z zasobnikiem spalający pelet o mocy 10 do 15 kW ze sterownikiem, regulatorem pogodowym i modułem GSM	16		kpl	
1.2.2 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła na auomatyczny kocioł 5 klasy z zasobnikiem spalający pelet o mocy 18 do 20 kW ze sterownikiem, regulatorem pogodowym i modułem GSM	16		kpl	
1.2.3 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła na auomatyczny kocioł 5 klasy z zasobnikiem spalający pelet o mocy 25 kW ze sterownikiem, regulatorem pogodowym i modułem GSM	6		kpl	
1.2.4 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła na auomatyczny kocioł 5 klasy na zgazowanie drewna 20 kW ze sterownikiem, regulatorem pogodowym i modułem GSM plus zbiornik akumulacyjny 1000 dm3	1		kpl	
Podsumowanie elementu				Razem
Koszty bezpośrednie				
Ogółem Wymiana kotłów na kotły na biomasę				
1.3 Wymiana kotłów co na pompy ciepła				
1.3.1 Kalkulacja indywidualna Wymiana kotła co na gruntową pompę ciepła solanka-woda o mocy cieplnej 15 kWt plus bufor 500 dm3 .	3		kpl	
1.3.2 Kalkulacja indywidualna Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej 3 kWe	3		kpl	
Podsumowanie elementu				Razem
Koszty bezpośrednie				
Ogółem Wymiana kotłów co na pompy ciepła				
Podsumowanie kosztorysu				Razem
Koszty bezpośrednie				
Razem				
				Wartość kosztorysu netto:

Tabela elementów scalonych

1 Rozdział 2 Wymiana źródeł ciepła w domach jednorodzinnych

Element	R	M	S	Kp	Zysk	Inne	Razem
1.1 Wymiana kotłów na kotły na gaz							
1.2 Wymiana kotłów na kotły na biomasę							
1.3 Wymiana kotłów co na pompy ciepła							
Suma elementów rozdziału							
							Wartość rozdziału:

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto
1 Rozdział 2 Wymiana źródeł ciepła w domach jednorodzinnych			
Suma:			
Razem wartość kosztorysu:			