



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



„Poprawa jakości powietrza w gminie Kolbuszowa  
– montaż ekologicznych kotłów centralnego ogrzewania”

„Dostawa i montaż kotłów gazowych”.



# Levada - kim Jesteśmy ?



- **11 lat na rynku instalacyjnym**
- **Obsługa klienta indywidualnego**
- **PONE Kraków – 2 000 zlikwidowanych kotłów**



# Przetargi 2018 – 2020

Gmina Lubaczów – 2 502 580 zł

- Dostawa i montaż kotłów na biomasę
- Dostawa i montaż pomp ciepła

Gmina Leżajsk - 1 523 865,42 zł

- Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy  
Leżajsk

Gmina Jawornik Polski – 2 049 671 zł



# Etapy realizacji – wizje lokalne i projektowanie

- wykonanie wizji lokalnej lipiec/sierpień
- poinformowanie mieszkańca i zamawiającego o konieczności wykonania prac przez mieszkańca w terminie 14 dni
- opracowanie kompletnej dokumentacji technicznej wykonawczej obejmującej m.in. włączenie do istniejącej instalacji gazowej w pomieszczeniu gdzie zlokalizowany jest kocioł, bez konieczności uzyskiwania pozwolenia na budowę – 121 szt.
- uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę – 1 szt.



## Etapy realizacji – Przygotowanie lokalizacji po stronie beneficjenta

- Opinia kominiarska przed wizją lokalną

Możliwość skrzystania z oferty 150 zł / opinię kominiarską

PRZEMYSŁAW KUŁAK - TEL. 609 818 345

- Zapewnienie prawidłowo uziemionego podwójnego gniazda elektrycznego
- Doprowadzenie rur ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i zimnej wody do miejsca montażu zasobnika CWU
- Zapewnienia prawidłowej wentylacji w pomieszczeniu kotłowni



# Przygotowanie lokalizacji po stronie Beneficjenta

- Rozwiercenie komina spalinowego jeżeli prawidłowy montaż wkładu kominowego będzie niemożliwy z powodu zbyt małej średnicy przewodu spalinowego,
- Dodatkowy montaż pompy na obiegach grzewczych ( modernizacja kotłowni)
- Demontaż naczynia wzbiorczego i zamknięcia układu otwartego c.o. wraz z montażem zaworów odpowietrzających na pionach C.O oraz dodatkowego naczynia przeponowego (jeśli jest niezbędne)
- Inne przeróbki instalacji centralnego ogrzewania czy ciepłej wody użytkowej poza kotłownią.
- Wniosek o wydanie warunków przyłączenia

<http://pgnig.pl/dla-domu/dokumenty-do-pobrania>





## WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

dla podmiotu grupy przyłączeniowej B podgrupy I, którego urządzenie, instalacje i sieć będą przyłączane do sieci dystrybucyjnej i który będzie odbierać gaz ziemny wysokometanowy w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h albo gaz ziemny zaazotowany w ilościach nie większych niż 25 m<sup>3</sup>/h

(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odrębnego, proszę pisać drukowanymi literami)

## 1. Dane wnioskodawcy

  
  


Imię i Nazwisko /lub nazwa

PESEL

NIP<sup>1</sup>REGON<sup>1</sup> oraz nr KRS lub CEIDG<sup>1</sup>

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)<sup>2</sup>Adres e-mail<sup>2</sup>Numer konta bankowego<sup>3</sup>2. Adres do korespondencji<sup>2</sup>

(jeśli jest inny niż powyżej)

  
  


Miejscowość

Ulica

Numer domu/lokalu

Kod pocztowy, poczta

## 3. Wniosek dotyczy

- budowy nowego przyłącza gazowego  
 zmiany warunków przyłączenia do sieci gazowej  
 znak:

z dnia

(wzrost / zmniejszenie poboru paliwa gazowego z istniejącego przyłącza gazowego)

- modernizacji/rozbudowy istniejącej instalacji gazowej  
 zapytania o możliwość przyłączenia do sieci gazowej (np. w przypadku gdy wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego do nieruchomości)

## 4. Dane obiektu przyłączanego do sieci

budynek / lokal,  istniejący,  projektowany
  


Typ (proszę wpisać właściwy typ, np. budynek jednorodzinny, wielorodzinny, lokal mieszkalny, letniskowy, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład produkcyjny, itp).

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu / lub działki

Kod pocztowy, poczta

## 4.1. Inne informacje mające wpływ na warunki przyłączenia:

- obiekt posiada przyłącze gazowe  
 w obiekcie istnieje instalacja gazowa  
 dotyczy nowej instalacji gazowej

lokalizacja gazomierza

lokalizacja szafki gazowej / kurka głównego

- dotyczy modernizacji, rozbudowy, remontu istniejącej instalacji gazowej

 ilość istniejących gazomierzy \_\_\_\_\_ szt. ilość dodatkowych gazomierzy \_\_\_\_\_ szt.

- kubatura \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>) lub powierzchnia obiektu \_\_\_\_\_ (m<sup>2</sup>) (w przypadku ogrzewania)

- inne informacje

  
  


(np. Miejsce usytuowania istniejących/proponowanych gazomierzy)

## 5. Informacje dotyczące poboru paliwa gazowego

5.1 Przewidywany termin rozpoczęcia poboru paliwa gazowego

 Miesiąc  Rok

5.2. Cel wykorzystania paliwa gazowego:

- przygotowanie posiłków  przygotowanie ciepłej wody  ogrzewanie pomieszczeń  
 do technologii procesu produkcyjnego  
 inny

(proszę wymienić jaki?)

5.3. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/rok] \_\_\_\_\_ [kW/h/rok]5.4. Moc przyłączeniowa – maksymalna godzinowa możliwość odebrania paliwa gazowego \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

5.5. Rodzaj i ilość wszystkich urządzeń gazowych, które docelowo będą podłączone do przedmiotowej instalacji gazowej:

Urządzenie	urządzenie istniejące / projektowane	moc urządzenia [kW]	ilość urządzeń [szt.]	łącznie moc urządzeń [kW]
kuchnia gazowa	▼			0
kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym	▼			0
kocioł gazowy do przygotowania ciepłej wody	▼			0
kocioł gazowy jednofunkcyjny	▼			0
kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	▼			0
	▼			0
	▼			0
	▼			0
razem			0	0 kW

## 6. Umowa o przyłączenie do sieci gazowej

Jeżeli wniosek dotyczy wydania warunków przyłączenia dla nowo budowanego przyłącza gazowego, proszę określić preferowany moment zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej.

- w terminie późniejszym (konieczne będzie wypełnienie odrębnego wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej)

- niezwłocznie po otrzymaniu warunków przyłączenia. W przypadku chęci zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej niezwłocznie po otrzymaniu warunków przyłączenia należy uzupełnić następujące dane:

- przewidywana data wykonania instalacji gazowej:

  


- dane pozostałych osób, które oprócz wnioskodawcy będą stroną umowy o przyłączenie do sieci gazowej<sup>4</sup>:

  
  


Imię i Nazwisko /lub nazwa

PESEL

NIP<sup>1</sup>REGON<sup>1</sup> oraz nr KRS lub CEIDG<sup>1</sup>

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)<sup>2</sup>Adres e-mail<sup>2</sup>

(W przypadku, gdy jest więcej Wnioskodawców o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej, proszę o dołączenie danych pozostałych Wnioskodawców w załączniku na osobnej kartce. Pozostali Wnioskodawcy zobowiązani są do podpisania zarówno załącznika jak i wniosku).

# Etapy realizacji – prace instalacyjne po stronie wykonawcy

- Próba szczelności instalacji gazowej przed montażem
- Demontaż istniejącego źródła ciepła oraz elementów instalacji, zasobnika C.W.U. wraz z przekazaniem zaświadczenia ze złomowania (karta odpadu)
- Przekazanie zdemontowanego kotła do recyklingu potwierdzone kartą przekazania odpadu
- Montaż wkładu kominowego / wykonanie przewodów powietrzno – spalinowych
- Wykonanie odpływu skroplin
- Montaż nowego źródła ciepła z podłączeniem do istniejącej instalacji w technologii rur polipropylenowych





# Etapy realizacji – prace instalacyjne po stronie wykonawcy

- Sprawdzenie szczelności układu i uruchomienia instalacji
- Uruchomienie i regulacja
- Przeszkolenie użytkownika
- Serwis i pomoc techniczna
- Infolinia



# Instalacja C.O. i C.W.U – polipropylen stabilizowany



# Kotły kondensacyjne

**VIESSMANN**

1 – FUNKCYJNY Vitodens 100-W DO WSPÓŁPRACY z istniejącym ZASOBNIKIEM CWU



# Kotły VISSMANN

1 – FUNKCYJNY Vitodens – 100W + ZASOBNIK CWU STOJĄCY 120 L



# Kotły VISSMANN

2 – FUNKCYJNY Vitodens 100-W





# Kotły VISSMANN

2 – FUNKCYJNY Vitodens 222 Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 46 L lub stojący 130L





# Harmonogram Prac

LIPIEC/SIERPIEŃ – AUDYTY/PROJEKTY

SIERPIEŃ – MONTAŻ 63 szt.

WRZESIEŃ – MONTAŻ 58 szt.





Dziękuję za uwagę

[przetargi@levada.pl](mailto:przetargi@levada.pl)

