

NR ANKIETY

GMINA BUCZEK

**Arkusz ustaleń projektowych dla instalacji kolektorów solarnych do CWU oraz pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej dla projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Buczek”**

**Arkusz należy wypełnić rzetelnie. Dane w niej zawarte będą weryfikowane na podstawie ewidencji ludności i innych danych, które są w posiadaniu Urzędu Gminy.**

**I. Dane podstawowe dotyczące struktury własnościowej nieruchomości**

1. Adres montażu instalacji solarnej (miejsce ulica, nr domu):.....  
.....
2. Nr działki i nr obwodu na której zlokalizowany jest budynek:.....
3. Tytuł prawny do nieruchomości (własność, użytkowanie wieczyste,) .....
4. Imię i nazwisko oraz adres właściciela lub jeśli współwłasność, **wszystkich współwłaścicieli nieruchomości:**
  - 4.1. Współwłaściciel 1.....
  - 4.2. Współwłaściciel 2 .....
  - 4.3. Współwłaściciel 3.....
5. Dane osoby kontaktowej do realizacji inwestycji (jedna wybrana osoba z pkt 4)
  - 5.1. Imię i nazwisko.....
  - 5.2. Adres.....
  - 5.3. Nr telefonu..... adres email .....

**II. Podstawowe dane obiektu przewidzianego do realizacji zadania**

1. Powierzchnia całkowita budynku.....
2. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza  TAK  NIE
3. Czy na posesji prowadzona jest działalność rolnicza  TAK  NIE
4. Rok budowy:  przed 1950  1951-1970  1971-1990  1991-2000  2001- 2023
5. Wysokość budynku: .....m
6. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?  TAK  NIE
7. Liczba osób zamieszkujących w budynku: .....

*Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszej deklaracji na potrzeby prawidłowej realizacji projektu w Gminie Buczek, zgodnie z Rozporządzeniem - Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, z późn. zmianami.  
oraz Ustawą – ustawa o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 roku (Dz.U. 2018 poz. 1000, z późn. zmianami).*

Oświadczam, że zapoznałem/am się i akceptuję uzgodnienia projektowe zawarte w niniejszym protokole. Zgadzam się na zaproponowany sposób przeprowadzenia przewodów solarnych w tym na wykorzystanie wolnego (drugiego) szybu wentylacyjnego / nieużywanego palnego w kominie schodzącym do kotłowni lub w jego okolicy. W sytuacji posiadanej tylko jednego kanału wentylacyjnego i chęci jego wykorzystania na dzień montażu **dostarczę pozytywną opinię kominiarską z adnotacją iż kanał wentylacyjny można wykorzystać i jest on drożny.** Potwierdzam otrzymanie „Wytycznych dla mieszkańców uczestniczących w projekcie” i zobowiązuje się do wypełnienia obowiązków z nich wynikających.

.....

.....

.....

Miejscowość, data

.....

Czytelny podpis Wszystkich  
Współwłaścicieli

**DO UZUPEŁNIENIA WYŁĄCZNIE W PRZYPADKU DEKLARACJI MONTAŻU  
KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH**

1. Wyrażam zgodę na instalację kolektorów słonecznych:

- Zestawu A tj. zasobnik 300l i 2 panele solarne

2. Proponowane miejsce instalacji kolektorów słonecznych:

- budynek gospodarczy (w tym dach, balkon, taras, elewacja) VAT 23%  
 budynek mieszkalny (w tym dach, balkon, taras, elewacja) VAT 8%  
 grunt VAT 23%

W uszczegółowieniu

- dach płaski  
 skośny strona południowa  
 skośny strona południowo-wschodnia  
 skośny strona południowo-zachodnia  
 montaż na balkon/taras  
 montaż na elewacji

3. Odchylenie dachu od strony południowej: około..... (szacunkowa ilość stopni)

4. Pokrycie dachu:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa        | <input type="checkbox"/> ondulina                             |
| <input type="checkbox"/> blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana | <input type="checkbox"/> eternit: falisty (konieczna wymiana) |
| <input type="checkbox"/> gont / papa   | <input type="checkbox"/> eternit: płaski (konieczna wymiana). |

5. Czy jest dostępny nieczynnny przewód kominowy prowadzący do pomieszczenia zbiornika:

- TAK  NIE

6. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> kotłownia,                | <input type="checkbox"/> ocieplone poddasze       |
| <input type="checkbox"/> pomieszczenie gospodarcze | <input type="checkbox"/> pomieszczenie mieszkalne |

7. Wysokość pomieszczenia planowanego na podgrzewacz solarny:.....m

8. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:.....m

9. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u. doprowadzony jest prąd?

- TAK  NIE

10. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik ciepłej wody użytkowej, jest możliwość podłączenia się do ciepłej i zimnej wody użytkowej?

- TAK  NIE – podać szacunkową odległość.....m

11. Sposób prowadzenia przewodów solarnych z dachu do pomieszczenia ze zbiornikiem:

- wolnym przewodem wentylacyjnym
- w środku budynku część mieszkaniowa
- wolnym przewodem palnym
- po elewacji budynku

12. Instalacja wody **zimnej** wykonana z:

- rury miedziane
- rury wielowarstwowe PEX
- rury stalowe ocynkowane
- rury PP z tworzywa polipropylenowego

13. Instalacja wody **cieplej** wykonana z:

- rury miedziane
- rury wielowarstwowe PEX
- rury stalowe ocynkowane
- rury PP z tworzywa polipropylenowego

14. Istniejące źródło ciepła dla podgrzania ciepłej wody użytkowej:

- kocioł gazowy gaz ziemny / płynny
- kocioł na paliwo stałe węgiel
- pojemnościowy podgrzewacz wody
- kocioł na paliwo stałe opalany biomasą
- kocioł olejowy

15. Czy w budynku jest wykonana cyrkulacja ciepłej wody użytkowej?

- TAK
- NIE

16. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?

- TAK
- NIE

17. Ostateczna decyzja- Montaż jest możliwy do wykonania na obiekcie

- TAK
- NIE, jeśli nie proszę podać uzasadnienie

.....  
Miejscowość, data

.....  
Miejscowość, data

.....  
Czytelny podpis  
Współwłaściciela- osoby kontaktow

**DO UZUPEŁNIENIA WYŁĄCZNIE W PRZYPADKU DEKLARACJI MONTAŻU**  
**Pompy Ciepła do ciepłej wody użytkowej**

1. Powierzchnia ogrzewana budynku .....m<sup>2</sup>
2. Liczba osób w budynku.....osób
3. Moc istniejącego kotła .....kW
4. Ilość i rodzaj zużywanego rocznie paliwa:
  - drewno .....m<sup>3</sup>
  - węgiel.....t
  - gaz.....m<sup>3</sup>
  - inne, jakie? .....
5. Klasa energetyczna istniejącego kotła
  - I-II       III
  - IV       V
  - inna jaka?.....  nie znam

6. Istniejące źródło ciepła dla podgrzania ciepłej wody użytkowej:
  - kocioł gazowy gaz ziemny / płynny
  - kocioł na paliwo stałe węgiel
  - pojemnościowy podgrzewacz wody
  - kocioł na paliwo stałe opalany biomasą
  - kocioł olejowy

7. Budynek po termomodernizacji?

Wykonano docieplenie ścian zewnętrznych	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> tylko częściowo, około .....%
Wykonano docieplenie stropu	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> tylko częściowo, około .....%
Wymieniono stolarkę okienną	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> tylko częściowo, około .....%

8. Rodzaj instalacji kotłowej CO (instalacja centralnego ogrzewania)
  - Otwarta przelewowa wymuszona pompa CO
  - Otwarta przelewowa bez pompy
  - Zamknięta ciśnieniowa wymuszona pompą CO
  - Zamknięta ciśnieniowa bez pompy

Rzut pomieszczenia w którym miałyby znajdować się pompa ciepła



**UWAGI**.....  
.....  
.....

.....  
Miejscowość, data

.....  
Czytelny podpis Właściciela-  
osoby kontaktowej