

NR ANKIETY

GMINA

Arkusz ustaleń projektowych dla instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła dla projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Drużbice”

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 (miejsowość ulica, nr domu):.....
.....
 2. Nr działki i nr obwodu na której zlokalizowany jest budynek:.....
 3. Tytuł prawny do nieruchomości (własność, użytkowanie wieczyste, dzierżawa, najem)
 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.....
- 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
- Rok budowy: przed 1950 1951-1970 1971-1990 1991-2000 2001- 2023
4. Wysokość budynku:m
5. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku? TAK NIE
6. Liczba osób zamieszkujących w budynku:

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszej deklaracji na potrzeby prawidłowej realizacji projektu w Gminie Drużbice, 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 okolicie. W sytuacji posiadanego 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

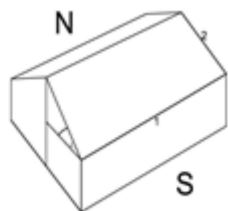
DO UZUPEŁNIENIA WYŁĄCZNIE W PRZYPADKU DEKLARACJI MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

1. Proponowane miejsce instalacji fotowoltaicznej:

- dach budynku gospodarczego
- dach budynku mieszkalnego
- grunt

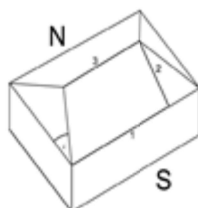
2. Rodzaj dachu (uzupełnić wyłącznie w przypadku deklaracji montażu na obiektach)

Dach dwuspadowy (dwupołaciowy)



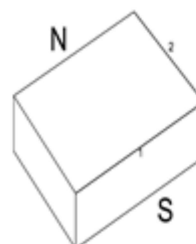
Dach dwuspadowy
1-długość dachu [m] _____
2-długość krawędzi dachu [m] _____
α kąt pochylenia dachu _____

Dach czterospadowy



Dach czterospadowy
1-długość dachu [m] _____
2-długość krawędzi dachu [m] _____
3-długość grzbietu [m] _____
α kąt pochylenia dachu _____

Dach płaski



Dach płaski
1-długość dachu [m] _____
2-długość krawędzi dachu [m] _____

długość dachu [m]

długość krawędzi dachu [m]

α kąt pochylenia dachu [o]

długość dachu [m]

długość krawędzi dachu [m]

α kąt pochylenia dachu [o]

długość dachu [m]

długość krawędzi dachu [m]

α kąt pochylenia dachu [o]

Uwagi dot. kominów, okien dachowych, itp.

.....
.....

3. Pokrycie dachowe

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Dachówka | <input type="checkbox"/> Gont | <input type="checkbox"/> Blachodachówka |
| <input type="checkbox"/> Ondulina | <input type="checkbox"/> Beton | <input type="checkbox"/> Papa bitumiczna |
| <input type="checkbox"/> Eternit | <input type="checkbox"/> Inne: | |

.....

4. Rodzaj przyłącza: Jednofazowe Trójfazowe

5. Roczne zużycie energii: [kWh]

6. Czy budynek posiada instalacje odgromową: TAK NIE

7. Czy rozdzielnia posiada automatyczne bezpieczniki: TAK NIE

UWAGI.....

8. **Oczekiwana moc instalacji fotowoltaicznej** wraz z magazynem energii (uwaga ostateczny dobór na podstawie zużycia energii oraz uwarunkowań technicznych obiektu

ok. 5 kWp

.....

Miejscowość, data

.....

Podpis

**DO UZUPEŁNIENIA WYŁĄCZNIE W PRZYPADKU DEKLARACJI MONTAŻU
Pompy Ciepła**

9. Powierzchnia ogrzewana budynkum²

1. Liczba osób w budynku.....osób

2. Moc istniejącego kotłakW

3. Ilość i rodzaj zużywanego rocznie paliwa:

drewnom³

węgiel.....t

gaz.....m³

inne, jakie?

4. Klasa energetyczna istniejącego kotła

I-II III

IV V

inna jaka?..... nie znam

5. 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

6. 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%

7. Rodzaj instalacji kotłowej CO (instalacja centralnego ogrzewania)

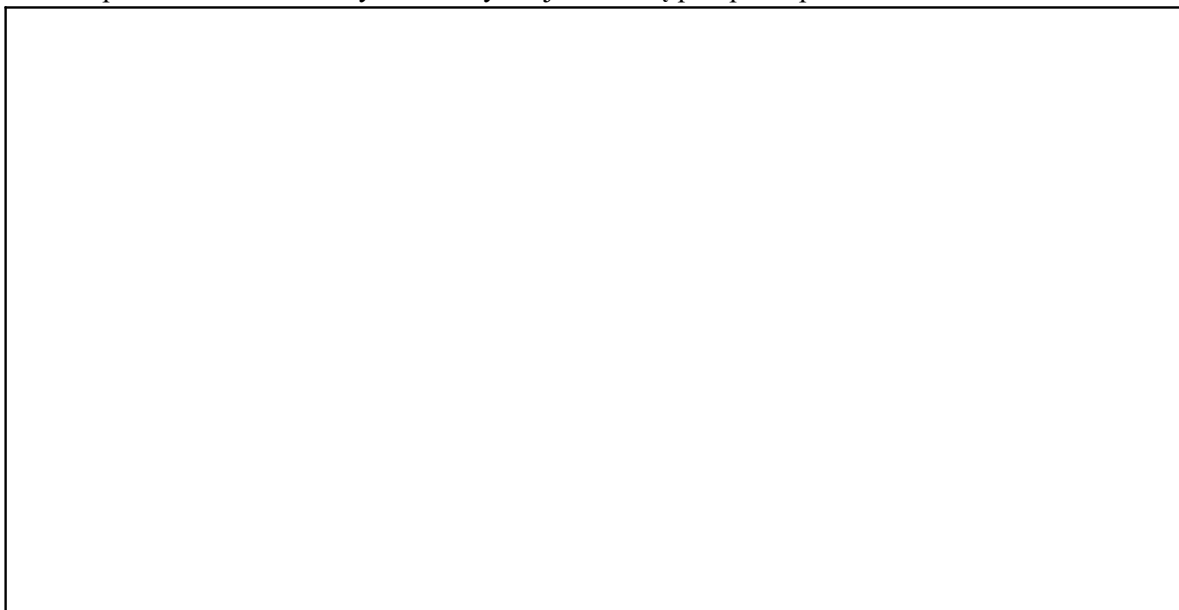
Otwarta przelewowa wymuszona pompa CO

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