

NR ANKIETY

GMINA RZECZYCA

Ankieta ustaleń projektowych dla instalacji odnawialnego źródła energii

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

1. Imię i nazwisko właściciela lub współwłaścicieli nieruchomości:
2. Numer telefonu, adres email:.....
3. Adres **zamieszkania** :
4. Adres montażu instalacji (jeśli jest inny niż wyżej):
.....
5. **Nr działki na której zlokalizowany jest budynek:**, obręb ewidencyjny
6. Tytuł prawny do nieruchomości (własność, użytkowanie wieczyste, dzierżawa, najem) oraz nazwa i numer dokumentu stwierdzającego własność:
.....
7. Powierzchnia całkowita budynku.....m2
8. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza TAK NIE
9. **Czy na nieruchomości prowadzona jest działalność rolnicza** TAK NIE
10. Rok budowy budynku
11. Wysokość budynku:m
12. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku? TAK NIE
13. **Liczba osób zamieszkujących w budynku:**

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszej deklaracji na potrzeby prawidłowej realizacji projektu w Gminie Rzeczyca, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2019 poz.1781).
Oświadczam, że zapoznałem/am się i akceptuję uzgodnienia projektowe zawarte w niniejszej ankiecie.

.....
Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis
właściciela lub współwłaścicieli

II. WYRAŻAM CHĘĆ MONTAŻU NIŻEJ WSKAZANEJ INSTALACJI OZE:

- POWIETRZNEJ POMPY CIEPŁA
- INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

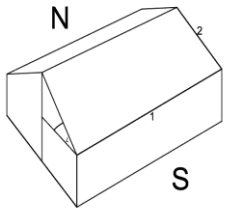
PANELE FOTOWOLTAICZNE

Miejsce montażu paneli PV

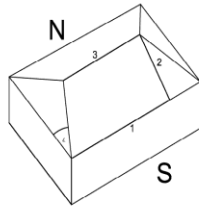
- Budynek gospodarczy
- Dom mieszkalny
- Grunt
- Inne.....

Ustalenia konstrukcyjne

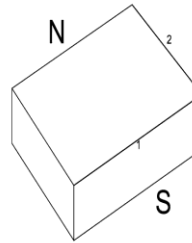
Rodzaj dachu (jeśli dotyczy)



Dach dwuspadowy
1-długość dachu (m) _____
2-długość krawędzi dachu (m) _____
 α -kąt pochylenia dachu _____



Dach czterospadowy
1-długość dachu (m) _____
2-długość krawędzi dachu (m) _____
3-długość grzbietu (m) _____
 α -kąt pochylenia dachu _____



Dach płaski
1-długość dachu (m) _____
2-długość krawędzi dachu (m) _____

Dach dwuspadowy (dwupołaciowy)

Dach czterospadowy

Dach płaski

1 długość dachu [m]
2 długość krawędzi dachu [m]
 α kąt pochylenia dachu [o]

1 długość dachu [m]
2 długość krawędzi dachu [m]
3 długość grzbietu [m]
 α kąt pochylenia dachu [o]

1 długość dachu [m]
2 długość krawędzi dachu [m]

Uwagi dot. kominów, okien dachowych, itp.

Pokrycie dachowe

- Dachówka
- Ondulina
- Eternit
- Gont
- Beton
- Inne:
- Blachodachówka
- Papa bitumiczna

Grunt (jeśli dotyczy)

Powierzchnia nieruchomości możliwa do przeznaczenia na potrzeby posadowienia instalacji.....

Ustalenia elektryczne

Rodzaj przyłącza: Jednofazowe Trójfazowe

Roczne zużycie energii: [kWh]

Koszt jednostkowy energii elektrycznej..... PLN/kWh

Moc przyłączeniowa z umowy z zakładem energetycznym:.....

Czy budynek posiada instalację odgromową: TAK NIE

UWAGI.....

POWIETRZNA POMPA CIEPŁA

Powierzchnia / kubatura budynku:m² /m³

Istniejący rodzaj źródła ciepła (np. kocioł gazowy, olejowy, węglowy, inny):

Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton/kg/m³/litrów

Moc urządzenia aktualnie ogrzewającego budynek: kW

Położenie kotłowni (piwnica, parter).....

Charakterystyka budynku:

- budynek sprzed 1990 roku, nieocieplony;
- budynek sprzed 1990 roku, ocieplony;
- budynek wybudowany między 1990 a 2005 rokiem;
- budynek wybudowany po 2005 roku.

Ocieplenie ścian, rodzaj i grubość cm.

Rodzaj okien w budynku:

- drewniane starsze niż 20 lat;
- drewniane nowsze niż 20 lat;
- plastikowe;
- aluminiowe;

Rodzaj materiału z którego wykonany jest budynek (np. cegła, ytong):

Jak jest izolowany dach budynku (podać materiał izolacji).....

Rodzaj ogrzewania budynku (grzejniki, podłogówka, mieszane).....

Jakie są łączne powierzchnie pomieszczeń ogrzewanych.....m², oraz podział na poszczególne typy ogrzewania:

- pomieszczenia ogrzewane kaloryferami żeliwnymi :.....m²
- pomieszczenia ogrzewane kaloryferami płytowymi :.....m²
- pomieszczenia ogrzewane podłogowo..... m²

Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na osprzęt powietrznej pompy ciepła: szerokość..... długość.....
wysokość.....

Wymiary drzwi kotłowni (lub innego pomieszczenia gdzie znajduje się źródło ciepła): wys.:.....
szer.:.....