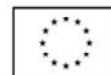




Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ANKIETA WST PNA DOBORU INSTALACJI OZE

1. Imię i nazwisko:
2. Numer telefonu: Adres email:
3. Adres obiektu:
4. Nr. działki: 5. Numer dowodu osobistego:
6. Preferowany rodzaj instalacji OZE¹

kolektory słoneczne

panele fotowoltaiczne

pompa ciepła (OC)

pompa ciepła (cwu)

piec na biomas

Wybrane rodzaje instalacji mogą być także:

KOLEKTORY SŁONECZNE

1. Liczba osób stale przebywających w budynku:
2. Roczne zużycie wody:m³
3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton
4. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej:
5. Proponowane miejsce instalacji kolektorów słonecznych:

dach płaski	elewacja
dach skośny strona południowa	grunt
dach skośny strona południowo-wschodnia	budynek gospodarczy
dach skośny strona południowo-zachodnia	balkon/taras
6. Pokrycie dachu:

dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa	ondulina
blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana	eternit: falisty
gont / papa	eternit: płaski
7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:

¹ Wybór ten ma charakter poglądowy i nie jest wiążący – Gmina informuje, że do projektu mogą zostać włączone tylko niektóre rodzaje OZE, o czym zainteresowani zostaną poinformowani na spotkaniu informacyjnym z mieszkańcami



kotłownia,

ocieplone poddasze

pomieszczenie gospodarcze

pomieszczenie mieszkalne

8. Wymiary pomieszczenia na podgrzewacz solarny: szeroko długo wysoko

9. Szeroko drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:..... m

10. Czy w pomieszczeniu, gdzie b dzie znajdował si zbiornik c.w.u. doprowadzony jest pr d?

Tak

Nie

11. Czy w pomieszczeniu, gdzie b dzie znajdował si zbiornik c.w.u., jest mo liwo podł czenia si do ciepłej i zimnej wody u ytkowej?

Tak

Nie – poda szacunkow odległom

12. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ci nienia?

tak

nie

13. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?

tak

nie

14. Istniej ce ró dło ciepła dla podgrzania ciepłej wody u ytkowej:

kocioł gazowy 1-funkcyjny z wolnostoj cym zasobnikiem

kocioł gazowy 2-funkcyjny

kocioł gazowy 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem

kocioł gazowy gaz ziemny / płynny

kocioł na paliwo stałe w giel

kocioł na paliwo stałe opalany biomas

kocioł olejowy

przepływowy podgrzewacz wody

pojemno ciowy podgrzewacz wody

PANELE FOTOWOLTAICZNE

1. Moc umowna (przył czeniowa)²

Zu ycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energi elektryczn 2016 r.

Wyszczególnienie	Zu ycie w okresach rozliczeniowych ³ w 2016 r.	
	Zu ycie rzeczywiste [kWh]	Zu ycie prognozowane [kWh]
Stycze		
Luty		
Marzec		
Kwiecie		

² Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyra ona w [kW]. Cz sto wyst puje w fakturach za energi elektryczn pod pozycj „moc umowna” lub w pozycji „ilo ” przy opłacie sieciowej stałej lub przy opłacie przeje ciowej

³ Zu ycie prosz poda na poszczególne okresy obliczeniowe (miesi czne, dwumiesi czne, kwartalne, roczne)



Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpiec		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
Razem w roku		

2. Proponowane miejsce instalacji paneli fotowoltaicznych

- | | |
|---|---------------------|
| dach płaski | elewacja |
| dach skośny strona południowa | grunt |
| dach skośny strona południowo-wschodnia | budynek gospodarczy |
| dach skośny strona południowo-zachodnia | balkon/taras |

3. Pokrycie dachu:

- | | |
|---|------------------|
| dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa | ondulina |
| blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana | eternit: falisty |
| gont / papa | eternit: płaski |

POMPA CIEPŁA

1. Powierzchnia / kubatura domu:m² /m³
2. Moc istniejącego kotła: kW
3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton
4. Liczba osób stale przebywających w budynku:.....
5. Roczne zużycie wody:m³
6. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej:
7. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu:

KOCIOŁ NA BIOMAS

1. Powierzchnia / kubatura domu:m² /m³



2. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton
3. Moc istniejącego kotła: kW
4. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej:
5. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu:
6. Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł: szerokość długość wysokość
7. Czy kocioł grzeje ciepłą wodę użytkową ?

tak

nie

.....
DATA I CZYTELNY PODPIS BENEFICJENTA

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym protokole na potrzeby prawidłowej realizacji projektu, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r., poz.922 z późn. zm.).