



ANKIETA WSTĘPNA 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 (cwu) + panele fotowoltaiczne
 - kocioł na biomasę

Wybranych rodzajów instalacji nie można łączyć.

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

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



7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:
- kotłownia, ocieplone poddasze
 pomieszczenie gospodarcze pomieszczenie mieszkalne
8. Wymiary pomieszczenia na podgrzewacz solarny: szerokość długość..... wysokość.....
9. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:..... m
10. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u. doprowadzony jest prąd?
- Tak Nie
11. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u., jest możliwość podłączenia się do ciepłej i zimnej wody użytkowej?
- Tak Nie – podać szacunkową odległość.....m
12. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?
- tak nie
13. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?
- tak nie
14. Istniejące źródło ciepła dla podgrzania ciepłej wody użytkowej:
- kocioł gazowy 1-funkcyjny z wolnostojącym zasobnikiem kocioł gazowy 2-funkcyjny
 kocioł gazowy 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem kocioł gazowy gaz ziemny / płynny
 kocioł na paliwo stałe węgiel kocioł na paliwo stałe opalany biomasa
 kocioł olejowy przepływowy podgrzewacz wody
 pojemnościowy podgrzewacz wody

PANELE FOTOWOLTAICZNE

1. Moc umowna (przyłączeniowa)²

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię elektryczną 2015 r.

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych ³ w 2015 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie prognozowane [kWh]
Styczeń		
Luty		
Marzec		

² Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażona w [kW]. Często występuje w fakturach za energię elektryczną pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub przy opłacie przejściowej

³ Zużycie proszę podać na poszczególne okresy obliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne, kwartalne, roczne)

Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
Razem w roku		

2. Proponowane miejsce instalacji paneli fotowoltaicznych

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> dach płaski | <input type="checkbox"/> elewacja |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowa | <input type="checkbox"/> grunt |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowo-wschodnia | <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowo-zachodnia | <input type="checkbox"/> balkon/taras |

3. Pokrycie dachu:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> dachówka: ceramiczna / karpówka / cementowa | <input type="checkbox"/> ondulina |
| <input type="checkbox"/> blacha: karpówka / trapezowa / płaska /profilowana | <input type="checkbox"/> eternit: falisty |
| <input type="checkbox"/> gont / papa | <input type="checkbox"/> 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 BIOMASE

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 w Gminie Nowa Sarzyna, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015, poz. 2135).