###  ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

|  |
| --- |
| **Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe** |
| Powierzchnia użytkowa budynku |  |  |
| Liczba osób stale zamieszkujących budynek |  |
| Dostęp do Internetu w budynku  | * TAK
 | * NIE
 |
| Rok budowy budynku |  |
| Czy budynek został poddany termomodernizacji | * TAK

 Kiedy? (miesiąc/rok) …………………. | * NIE
 |
| Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres | * wymiana okien i drzwi
* termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm……………
* termomodernizacja dachu, grubość w cm……………
* termomodernizacja poddasza, grubość w cm……………
* docieplenie podłogi, grubość w cm……………………………
 |
| Typ ogrzewania (jeśli więcej niż jeden dopisać proporcje): | * podłogowe (30-350C)
* grzejniki niskotemperaturowe (40-450C)
* grzejniki wysokotemperaturowe (50-550C)
 | * …………… %
* …………… %
* …………… %
 |
| Materiał ściany:  | * beton zwykły/zbrojony
* beton komórkowy
* cegła
 | * porotherm
* ytong
* inny jaki …………………….
 |
| * Grubość ściany bez docieplenia w cm ………
 |

|  |
| --- |
| **Dane dotyczące montażu instalacji OZE** |
| **I. Instalacja fotowoltaiczna** |
| Zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy | ………………………………. kWh |
| Moc przyłączeniowa |  ………………………………. kW |
| Czy jest już zainstalowana instalacja fotowoltaiczna produkująca energię na potrzeby budynku mieszkalnego? | * TAK,
1. Jaka moc Instalacji? ………………………kWp
2. Kiedy zamontowana Instalacja? ……………… (miesiąc/rok)
 | * NIE
 |
| Instalacja wewnątrz budynku | * Jednofazowa **UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu**
* Trójfazowa
 |
| Czy w budynku zainstalowano w ciągu ostatniego roku pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory  | * TAK,
1. ile miesięcy temu …………
2. co zostało zainstalowane ……………………………….
 | * NIE
 |
| Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej | * TAK, pojemność ……… kWh
 |  | * NIE
 |
| **II. Instalacja solarna (kolektory słoneczne) lub pompa ciepła c.w.u.** |
| Aktualny sposób przygotowania c.w.u. | * węgiel kamienny
* węgiel brunatny
* olej opałowy
 | * gaz ziemny
* drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego
* energia elektryczna
 | * kocioł na biomasę
* inne, jakie………………………
 |
| Wnioskowana liczba płyt kolektorów słonecznych | ……………………. szt. |
| Powierzchnia ogrzewana |  |
| **III. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompa ciepła c.o. lub kocioł na biomasę (pellet)** |
| Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej | * węgiel kamienny
* węgiel brunatny
* olej opałowy
 | * gaz ziemny
* drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego
* energia elektryczna
 | * kocioł na biomasę
* pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u.
* inne, jakie………………………….
 |
| Moc aktualnego źródła ciepła | …………………. kW | Rok montażu aktualnego źródła ciepła | ……………………………. rok |
| Ilość zużywanego paliwa*podać w tonach lub w KWh lub w m3* |  |  Powierzchnia ogrzewana | ……………………………. m2 |
| Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem ciepła  | * TAK
 | * NIE
 |

……………………………..

Data

……………………………………………..

PODPIS - Uczestnik Projektu