### 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