

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących (stan obecny) - obowiązkowe	
Powierzchnia użytkowa budynku	155 m ² <input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak <input type="checkbox"/> Zabudowa szeregowa
Liczba osób stale zamieszkujących Budynek	5
Dostęp do Internetu w budynku	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Rok budowy budynku	1981
Czy budynek został poddany termomodernizacji	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE a. Kiedy? 2022 (miesiąc/rok)
Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres	<input checked="" type="checkbox"/> wymiana okien i drzwi <input checked="" type="checkbox"/> termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm 12 <input checked="" type="checkbox"/> termomodernizacja dachu, grubość w cm 25 <input type="checkbox"/> termomodernizacja poddasza, grubość w cm <input type="checkbox"/> docieplenie podłogi, grubość w cm
Typ ogrzewania (jeśli więcej niż jeden dopisać proporcje %):	<input checked="" type="checkbox"/> podłogowe (30-35°C) <input type="checkbox"/> grzejniki niskotemperaturowe (40-45°C) <input type="checkbox"/> grzejniki wysokotemperaturowe (50-55°C)
Materiał ściany:	<input checked="" type="checkbox"/> beton zwykły/zbrojony <input type="checkbox"/> porotherm <input type="checkbox"/> beton komórkowy <input type="checkbox"/> ytong <input checked="" type="checkbox"/> cegła <input type="checkbox"/> inny jaki Grubość ściany bez docieplenia w cm 40.....

Dane dotyczące montażu instalacji OZE	
I. Instalacja fotowoltaiczna	
Zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy	3985 kWh
Moc przyłączeniowa	16,5 kW
Czy jest już zainstalowana instalacja fotowoltaiczna produkująca energię na potrzeby budynku mieszkalnego?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE a. Jaka moc Instalacji? 2,5 kWp Jeśli tak, to jaka była produkcja energii brutto na falowniku za ostatnie 12 miesięcy 2300 kWh b. Kiedy zamontowana Instalacja? 2018 (miesiąc/rok)
Instalacja wewnątrz budynku	<input type="checkbox"/> Jednofazowa <input checked="" type="checkbox"/> Trójfazowa UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu
Czy w budynku zainstalowano pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory	<input type="checkbox"/> TAK, <input checked="" type="checkbox"/> NIE a. ile miesięcy/lat temu b. co zostało zainstalowane
Obecne miejsce zabudowy paneli:	<input type="checkbox"/> dach płaski <input checked="" type="checkbox"/> dach pochyły <input type="checkbox"/> grunt
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej	<input type="checkbox"/> TAK, <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Pojemność kWh

II. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u.				
Aktualny sposób przygotowania c.w.u.		<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input checked="" type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> inne, jakie..... ...
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej c.o.	<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input checked="" type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. <input type="checkbox"/> inne, jakie.....	
Moc aktualnego źródła ciepła25..... kW	Rok montażu aktualnego źródła ciepła	2018..... rok	
Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem Ciepła w budynku do (c.o. i c.w.u.)	<input checked="" type="checkbox"/> TAK,		<input type="checkbox"/> NIE	
Ilość zużywanego paliwa za poprzedni rok: <i>podać w: tonach lub w kWh lub w m³</i>	4589 m ³ ton / m ³ / kWh <small>(niewłaściwe skreślić)</small>	Powierzchnia ogrzewana	125..... m ²	

WZÓR