

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe	
Powierzchnia użytkowa budynku	
Liczba osób stale zamieszkujących Budynek	
Dostęp do Internetu w budynku	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Rok budowy budynku	
Czy budynek został poddany termomodernizacji	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE a. Kiedy? (miesiąc/rok)
Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres	<input type="checkbox"/> wymiana okien i drzwi <input type="checkbox"/> termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> termomodernizacja dachu, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> termomodernizacja poddasza, grubość 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?	<input type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE a. Jaka moc Instalacji?kWp b. Kiedy zamontowana Instalacja? (miesiąc/rok)		
Instalacja wewnątrz budynku	<input type="checkbox"/> Jednofazowa <input type="checkbox"/> Trójfazowa UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o wsparcie		
Czy w budynku zainstalowano w ciągu ostatniego roku pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory	<input type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE a. ile miesięcy temu b. co zostało zainstalowane		
II. Pompa ciepła 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 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.....
Wnioskowana liczba płyt kolektorów słonecznych szt.		
Powierzchnia ogrzewana			
III. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompa ciepła c.o.			
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej	<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input 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 ciepła kW	Rok montażu aktualnego źródła ciepła rok
Ilość zużywanego paliwa <i>podać w tonach lub w KWh lub w m³</i>		Powierzchnia ogrzewana m ²