

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe		
ADRES		
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 a. Kiedy? (miesiąc/rok)	<input type="checkbox"/> NIE
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..... <input type="checkbox"/> docieplenie podłogi, grubość w cm.....	
Typ ogrzewania (jeśli więcej niż jeden dopisać proporcje):	<input 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 type="checkbox"/> beton zwykły/zbrojony <input type="checkbox"/> beton komórkowy <input type="checkbox"/> cegła	<input type="checkbox"/> porotherm <input type="checkbox"/> ytong <input type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/> TAK, a. Jaka moc Instalacji?kWp b. Kiedy zamontowana Instalacja? (miesiąc/rok)	<input type="checkbox"/> NIE
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 powierzenie grantu		
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, a. ile miesięcy temu b. co zostało zainstalowane	<input type="checkbox"/> NIE
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej	<input type="checkbox"/> TAK, pojemność kWh	<input type="checkbox"/> NIE
II. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompa ciepła c.o. lub kocioł na biomase		
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 biomase <input type="checkbox"/> pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. <input type="checkbox"/> inne, jakie.....
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 biomase <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
Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem ciepła	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	

Data i Podpis uczestnika Projektu