

Załącznik nr 3

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących (stan obecny) - obowiązkowe		
Powierzchnia użytkowa budynku m ²	<input type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak <input type="checkbox"/> Zabudowa szeregową
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,	<input type="checkbox"/> NIE	
	a. Jaka moc Instalacji?kWp Jeśli tak, to jaka była produkcja energii brutto na falowniku za ostatnie 12 miesięcykWh 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 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 type="checkbox"/> NIE	
	a. ile miesięcy/lat temu b. co zostało zainstalowane		
Obecne miejsce zabudowy paneli:	<input type="checkbox"/> dach płaski	<input type="checkbox"/> dach pochyły	<input type="checkbox"/> grunt
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej	<input type="checkbox"/> TAK,	<input 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 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 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



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem Ciepła w budynku do (c.o. i c.w.u.)	<input type="checkbox"/> TAK,	<input type="checkbox"/> NIE	
Ilość zużywanego paliwa za poprzedni rok: <i>podać w: tonach lub w kWh lub w m³</i> ton / m ³ / kWh <small>(niewłaściwe skreślić)</small>	Powierzchnia ogrzewana m ²