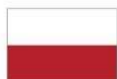


Fundusze Europejskie
dla ŚląskiegoRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąWojewództwo
Śląskie

Załącznik nr 2 do Podręcznika dla Grantobiorcy

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących (stan obecny) - obowiązkowe		
Powierzchnia użytkowa budynku	m ²	Wolnostojący Bliźniak Zabudowa szeregowa
Liczba osób stale zamieszkujących Budynek		
Dostęp do Internetu w budynku	TAK	NIE
Rok budowy budynku		
Czy budynek został poddany termomodernizacji	TAK a. 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 (30-35°C) grzejniki niskotemperaturowe (40-45°C)	grzejniki wysokotemperaturowe (50-55°C)
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, NIE a. Jaka moc Instalacji? kWp Jeśli tak, to jaka była produkcja energii brutto na falowniku za ostatnie 12 miesięcy kWh b. Kiedy zamontowana Instalacja? (miesiąc/rok)		
Instalacja elektryczna wewnątrz budynku	Jednofazowa 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 ciepła c.w.u. lub klimatyzatory	TAK, NIE a. Kiedy zainstalowano b. co zainstalowano		
Obecne miejsce zabudowy paneli:	dach płaski	dach pochyły	grunt
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej	TAK,	Pojemność kWh	w NIE
II. Pompa ciepła c.o. oraz 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
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej c.o.	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
Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem ciepła do (c.o. i c.w.u.)	TAK,		NIE
Ilość zużywanego paliwa za poprzedni rok: <i>podać w: tonach lub w kWh lub w m³</i>	ton / m ³ / kWh (niewłaściwe skreślić)	Powierzchnia ogrzewana	m ²