

KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU

Imię i nazwisko		
Adres obiektu	ulica i nr:	
Nr telefonu i adres e-mail:		
Rodzaj budynku:	<input type="checkbox"/> wolnostojący	<input type="checkbox"/> w zabudowie szeregowej <input type="checkbox"/> bliźniak

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA pompa ciepła kocioł na biomasę instalacja fotowoltaiczna

Informacje ogólne			
Rok budowy		Liczba mieszkańców	osób
Powierzchnia ogrzewana	m ²	Liczba kondygnacji	
		Liczba kondygnacji ogrzewanych	
Kubatura ogrzewana (powierzchnia ogrzewana x wysokość kondygnacji)	m ³	Wysokość kondygnacji (od podłogi do sufitu)	m
Wentylacja	<input type="checkbox"/> naturalna <input type="checkbox"/> mechaniczna z odzyskiem	Długość budynku	m
Dodatkowe informacje:		Szerokość budynku	m
		Wysokość budynku	m

DACH - proszę wybrać odpowiedni typ

- dom typu kostka - dach płaski**, poddasze niewentylowane, nieogrzewane (niskie, bez okien i otworów zewnętrznych)

Konstrukcja stropodachu płaskiego (strop nad ostatnim piętrem ogrzewanym) gęstożebrowy (np. Ackermana) żelbetowy drewniany inny

Dach ocieplony (np. styropapą) NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Stropodach ocieplony (będący podłogą poddasza) NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Materiał wykorzystany do docieplenia: styropian wełna mineralna styropapa piana PUR

- dach skośny**, poddasze nieogrzewane (niemieszklane)

Konstrukcja stropodachu płaskiego (strop nad ostatnim piętrem ogrzewanym) gęstożebrowy (np. Ackermana) żelbetowy drewniany inny

Dach ocieplony NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Stropodach ocieplony (będący podłogą poddasza) NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Materiał wykorzystany do docieplenia: styropian wełna mineralna styropapa

- dach skośny**, poddasze ogrzewane (mieszklane)

Konstrukcja dachu skośnego drewniana betonowa inna

Powierzchnia dachu skośnego m²

Dach ocieplony NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Materiał wykorzystany do docieplenia: styropian wełna mineralna styropapa

Szkiełko przekroju dachu/ stropodachu/ poddasza z podaniem materiałów, z których jest zbudowane i ich grubości, dodatkowe informacje:

PIWNICA JEST NIE MA **Ogrzewana** TAK NIE CZĘŚCIOWO

Konstrukcja stropu nad piwnicą gęstożebrowy żelbetowy drewniany ceglany inny

Powierzchnia **stropu nad piwnicą nieogrzewaną** m²

Powierzchnia **stropu nad piwnicą ogrzewaną** m²

Powierzchnia **podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych** m²

Powierzchnia **podłogi na gruncie na parterze** (gdy nie ma piwnicy) m²

Strop nad piwnicą jest ocieplony NIE TAK, grubość docieplenia [cm]

Podłoga na gruncie jest ocieplona NIE TAK, grubość docieplenia [cm]

Rzut piwnicy i parteru z podaniem wymiarów, dodatkowe informacje można umieścić na drugiej stronie.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		Powierzchnia z oknami [m ²]	wymiary [m]		grubość z ociepleniem [cm]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna						ocieplenie ŚCIAN [cm]
			długość	wysokość		cegła pełna	cegła pustak żużlowo-betonowy	cegła pustak ceramiczny	gazobeton	cegła pustka powietrzna	inne:	
Ściany zewnętrzne	Pd											
	Zach											
	Pn					grubość warstwy ściany [cm]						
	Wsch											

Szkic przekroju ściany z podaniem materiałów, z których ściana jest zbudowana i ich grubości, dodatkowe informacje:

OKNA		Powierzchnia [m ²]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]	Rodzaj okien: <input type="checkbox"/> PCV <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> inne
Okna i drzwi balkonowe	Pd					Rok montażu okien:
	Zach					
	Pn					Są okiennice lub rolety zewnętrzne <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	Wsch					inne informacje:

DRZWI ZEWNĘTRZNE		Powierzchnia [m ²]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]	Rodzaj drzwi <input type="checkbox"/> ocieplone <input type="checkbox"/> nieocieplone
DRZWI ZEWNĘTRZNE	Pd					Rok montażu drzwi:
	Zach					
	Pn					inne informacje:
	Wsch					

OGRZEWANIE I CIEPŁA WODA UŻYTKOWA

Paliwo obecnie używane:	<input type="checkbox"/> węgiel <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> olej opałowy <input type="checkbox"/> inne					
Aktualnie używane źródło ciepła zostanie zlikwidowane	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
Roczne zużycie paliwa:	ton, m ³ , litrów, kWh - wybrać jednostkę					
Rok produkcji kotła:						Obecne wyposażenie i automatyka
Moc kotła [kW]						<input type="checkbox"/> automatyka pogodowa <input type="checkbox"/> zawory termostatyczne
Sposób przygotowania ciepłej wody	<input type="checkbox"/> w kotle c.o.		<input type="checkbox"/> piecyk gazowy		<input type="checkbox"/> automatyka pokojowa <input type="checkbox"/> zawory podpionowe	
		<input type="checkbox"/> bojler elektryczny		<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne		
Instalacja centralnego ogrzewania						
<input type="checkbox"/> grawitacyjna	<input type="checkbox"/> z naczyniem wzbiorczym otwartym		Typ grzejników:		<input type="checkbox"/> żeliwne <input type="checkbox"/> stalowe	
<input type="checkbox"/> pompowa	<input type="checkbox"/> z naczyniem przeponowym (zamknięta)				<input type="checkbox"/> aluminiowe <input type="checkbox"/> miedziane	
Ogrzewanie podłogowe?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		Powierzchnia ogrzewania podłogowego: m ²			

INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA

Zużycie energii elektrycznej (wg faktur) za ostatnie 12 miesięcy od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, czyli za rok 2023 kWh oraz za rok 2024 kWh

Pozostałe informacje nie uwzględnione w karcie, szkic budynku itp. istotne dane:

Dane zbierane są w celu umożliwienia zamówienia usługi. Każdy ma prawo dostępu do swoich danych oraz ich poprawiania. Administratorem danych osobowych gromadzonych i przetwarzanych poprzez serwis www.niskaemisja.ekoscan.pl jest EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ Sp. z o.o. z siedzibą w 41-940 Piekary Śląskie, ul. Karola Miarki 2F, budynek C. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne dla realizacji wskazanego celu.

Więcej informacji odnajdziesz w Polityce prywatności i plików cookies serwisu.

data r. Podpis