

KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU				Bytom
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		<input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> 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				
<input type="checkbox"/> dom typu kostka - dach płaski, poddasze niewentylowane, nieogrzewane (niskie, bez okien i otworów zewnętrznych)				
Konstrukcja stropodachu płaskiego (strop nad ostatnim piętrem ogrzewanym) <input type="checkbox"/> gęstożebrowy (np. Ackermana) <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> inny				
Dach ocieplony (np. styropapą)		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Stropodach ocieplony (będący podłogą poddasza)		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Materiał wykorzystany do docieplenia:		<input type="checkbox"/> styropian <input type="checkbox"/> wełna mineralna <input type="checkbox"/> styropapa <input type="checkbox"/> piana PUR		
<input type="checkbox"/> dach skośny, poddasze nieogrzewane (niemieszklane)				
Konstrukcja stropodachu płaskiego (strop nad ostatnim piętrem ogrzewanym) <input type="checkbox"/> gęstożebrowy (np. Ackermana) <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> inny				
Dach ocieplony		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Stropodach ocieplony (będący podłogą poddasza)		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Materiał wykorzystany do docieplenia:		<input type="checkbox"/> styropian <input type="checkbox"/> wełna mineralna <input type="checkbox"/> styropapa		
<input type="checkbox"/> dach skośny, poddasze ogrzewane (mieszklane)				
Konstrukcja dachu skośnego <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> betonowa <input type="checkbox"/> inna				
Powierzchnia dachu skośnego m ²				
Dach ocieplony		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Materiał wykorzystany do docieplenia:		<input type="checkbox"/> styropian <input type="checkbox"/> wełna mineralna <input type="checkbox"/> styropapa		
Szkic przekroju dachu/ stropodachu/ poddasza z podaniem materiałów, z których jest zbudowane i ich grubości, dodatkowe informacje:				
PIWNICA <input type="checkbox"/> JEST <input type="checkbox"/> NIE MA Ogrzewana <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> CZĘŚCIOWO				
Konstrukcja stropu nad piwnicą <input type="checkbox"/> gęstożebrowy <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> inny				
Powierzchnia stropu nad piwnicą nieogrzewaną m ²				
Powierzchnia stropu nad piwnicą ogrzewaną m ²				
Powierzchnia podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych m ²				
Powierzchnia podłogi na gruncie na parterze (gdy nie ma piwnicy) m ²				
Strop nad piwnicą jest ocieplony		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Podłoga na gruncie jest ocieplona		<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK	grubość docieplenia [cm]	
Rzut piwnic 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]
			dlugość	wysokość		cegła pełna	puszak żużlowo-betonowy	puszak ceramiczny	gazobeton	puszka 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						
	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 <input type="checkbox"/> automatyka pokojowa <input type="checkbox"/> zawory podpionowe										
Sposób przygotowania ciepłej wody		<input type="checkbox"/> w kotle c.o. <input type="checkbox"/> piecyk gazowy <input type="checkbox"/> bojler elektryczny <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne										
Instalacja centralnego ogrzewania												
<input type="checkbox"/> grawitacyjna <input type="checkbox"/> pompowa		<input type="checkbox"/> z naczyniem wzbiorczym otwartym <input type="checkbox"/> z naczyniem przeponowym (zamkniętą)			Typ grzejników: <input type="checkbox"/> żeliwne <input type="checkbox"/> stalowe <input type="checkbox"/> aluminiowe <input type="checkbox"/> miedziane							
Ogrzewanie podłogowe?		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			Powierzchnia ogrzewania podłogowego: m ²							
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA												
Zużycie energii elektrycznej (wg faktur) za ostatnie 12 miesięcy od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, czyli za rok 2022 kWh												
Do Karty proszę dołączyć faktury za zużycie energii elektrycznej za 2022 rok potwierdzone za zgodność z oryginałem												
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												