

## KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU

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

## Informacje ogólne

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

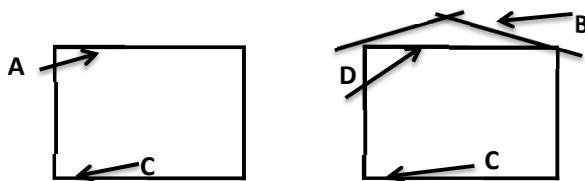
Proszę zakreślić ( X ) odpowiednie dane:

- dach płaski                       dach skośny

Pochylenie dachu budynku (proszę podkreślić właściwe):

0 - 15 st. / 15 - 45 st. / więcej niż 45 st.

Docieplenie dachu/stropodachu



<input type="checkbox"/>	stropodach (A), grubość docieplenia [cm] .....
<input type="checkbox"/>	dach (B), grubość docieplenia [cm] .....
<input type="checkbox"/>	strop poddasza (D), grubość docieplenia [cm] .....
<input type="checkbox"/>	nie ma

Materiał wykorzystany do docieplenia dachu, stropu:

<input type="checkbox"/>	styropian	<input type="checkbox"/>	wełna mineralna
--------------------------	-----------	--------------------------	-----------------

Powierzchnia stropu/stropodachu (A)

	m <sup>2</sup>
--	----------------

Konstrukcja stropu/stropodachu (A)  gęstożebrowy  żelbetowy  drewniany  inny .....

Powierzchnia dachu (B)

	m <sup>2</sup>
--	----------------

Konstrukcja dachu (B)  drewniana  inna .....Poddasze:  jest  nie ma  ogrzewane  nieogrzewanePiwnica:  jest  nie ma  ogrzewana  nieogrzewanaKonstrukcja stropu nad piwnicą  gęstożebrowy  żelbetowy  drewniany  inny .....Strop nad piwnicą (C)  jest ocieplony  nie  tak, grubość docieplenia [cm] .....

Powierzchnia stropu nad piwnicą/podłogi na gruncie (C)

	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>

Powierzchnia podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych

Rodzaj przegrody	Pole powierzchni z oknami [m <sup>2</sup> ]	lub wymiary [m]		grubość [cm]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna						ocieplenie [cm]
		długość	wysokość		pełna	całkowita	gazobeton	żelbeton	inne:		
Ściany zewnętrzne (Proszę podać powierzchnie ścian, które ograniczają od zewnątrz pomieszczenia ogrzewane, czyli bez ścian piwnic i nieogrzewanych poddaszy)	Pd				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zach				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Pn				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Wsch				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					grubość [cm]						

Rodzaj przegrody	Pole powierzchni z oknami [m <sup>2</sup> ]	lub wymiary [m]	Liczba [szt.]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest okna		
				PCV	drewniane	inne
Okna (Proszę podać całkowitą powierzchnię lub wymiary poj. okna oraz liczbę - np. okno 120x90 szt. 2, okno 150x150 szt. 3, okno 90x230 szt. 2)	Pd			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zach			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pn			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wsch			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				rok montażu okien:		
				inne informacje:		
				<input type="checkbox"/> są okiennice lub rolety zewnętrzne		



Drzwi zewnętrzne	Pd					rodzaj		ocieplone
	Zach					drzwi		nieocieplone
	Pn					inne informacje:		
	Wsch							

Ogrzewanie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej							
Paliwo obecnie używane:							
Rok produkcji kotła:		Obecne wyposażenie i automatyka					
Moc istniejącego kotła [kW]		<input type="checkbox"/> automatyka pogodowa <input type="checkbox"/> zawory termostaticzne					
Żużycie paliwa w ciągu roku:		<input type="checkbox"/> automatyka pokojowa <input type="checkbox"/> zawory podpionowe					
ton							
m <sup>3</sup>		Sposób przygotowania ciepłej wody					
litrów		w kotle c.o.				piecyk gazowy	
inne(.....)		bojler elektryczny				kolektory słoneczne	
Instalacja centralnego ogrzewania							
<input type="checkbox"/> grawitacyjna		<input type="checkbox"/> ze naczyniem wzbiorczym otwartym					
<input type="checkbox"/> pompowa		<input type="checkbox"/> z naczyniem przeponowym (zamknięta)		Stan techniczny instalacji c.o. <input type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> zły			
ogrzewanie podłogowe		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		Typ grzejników: <input type="checkbox"/> żeliwne <input type="checkbox"/> stalowe			
				<input type="checkbox"/> aluminiowe <input type="checkbox"/> miedziane			

**Planowane nowe źródło ciepła - proszę zakreślić ( X )**

**Nowe źródło ciepła:**

**Zabudowa pompy ciepła**

\*Pozostałe informacje nie uwzględnione w ankiecie oraz szkic budynku itp. istotne dane (jeżeli w piwnicy są pomieszczenia ogrzewane i nieogrzewane proszę przygotować rzut piwnic z wyszczególnieniem pomieszczeń ogrzewanych i nieogrzewanych oraz podaniem wymiarów)

data ..... Podpis .....



Fundusze Europejskie dla Śląskiego



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



Województwo Śląskie