



KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU



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

Informacje ogólne

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

DACH

dach płaski
 dach skośny (budynek z poddaszem, dach pokryty dachówką lub blachą)
Pochylenie dachu budynku (podkreślić właściwe): 0 - 15 st. / 15 - 45 st. / więcej niż 45 st.

Poddasze JEST NIE MA
 Poddasze ogrzewane (mieszkalne) TAK NIE

Dach ocieplony NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Strop poddasza nieogrzewanego ocieplony NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Materiał wykorzystany do docieplenia DACHU: styropian wełna mineralna

Konstrukcja stropu/stropodachu płaskiego gęstożebrowy żelbetowy drewniany inny

Konstrukcja dachu skośnego drewniana betonowa inna

Powierzchnia dachu skośnego m²

PIWNICA

JEST NIE MA
 Ogrzewana TAK NIE CZĘŚCIOWO

Konstrukcja stropu nad piwnicą gęstożebrowy żelbetowy drewniany ceglany inny

Powierzchnia stropu nad piwnicą m²

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

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

Powierzchnia podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych m²

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

	Powierzchnia z oknami [m ²]	wymary [m]		grubość z ociepleniem [cm]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna						ocieplenie ŚCIAN [cm]
		długość	wysokość		puszka powietrzna	cegła pełna	puszta ceramiczny	gazobeton	puszta żużlowo-betonowy	inne:	
Ściany zewnętrzne	<i>Pd</i>										
	<i>Zach</i>										
	<i>Pn</i>				grubość ściany [cm]						
	<i>Wsch</i>										

OKNA

	Powierzchnia [m ²]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]	Rodzaj okien:	
Okna i drzwi balkonowe	<i>Pd</i>				drewnianie	
	<i>Zach</i>				PCV	
	<i>Pn</i>				inne:	
	<i>Wsch</i>				rok montażu okien:	

DRZWI ZEWNĘTRZNE	Powierzchnia [m²]	<i>szerokość</i>	<i>wysokość</i>	Liczba [szt.]	
	<i>Pd</i>				rodzaj
	<i>Zach</i>				drzwi
	<i>Pn</i>				ocieplone
	<i>Wsch</i>				nieocieplone
inne informacje:					

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
Rok produkcji kotła:				
Moc kotła [kW]				
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"/> z naczyniem wzbiórczym 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?	tak <input type="checkbox"/>	nie <input type="checkbox"/>	Powierzchnia ogrzewania podłogowego [m ²]:	

Planowany zakres prac

Nowe źródło ciepła

1	Zabudowa POMPY CIEPŁA
---	-----------------------

Pozostałe informacje nie uwzględnione w ankiecie lub szkic budynku itp. istotne dane:

data Podpis Mieszkańca

data Podpis wypełniającego