

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	
		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
		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 m^2

PIWNICA

JEST NIE MA **Ogrzewana** TAK NIE CZĘŚCIOWO

Konstrukcja stropu nad piwnicą gęstożebrowy żelbetowy drewniany ceglany inny

Powierzchnia stropu nad piwnicą m^2

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 m^2

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		puszta powietrzna	cegła pełna	puszta ceramiczna	gazobeton	puszta żużlowo-betonowa	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.]	okna krosnowe pojedynczo oszklone	
Okna i drzwi balkonowe	<i>Pd</i>					okna jednoramowe, oszklone szybą zespoloną jednokomorową
						okna jednoramowe, oszklone szybą zespoloną dwukomorową
						okno skrzynkowe lub ościeżnicowe oszklone podwójnie
	<i>Zach</i>					okno skrzynkowe lub ościeżnicowe oszklone potrójnie
						okno zespolone oszklone podwójnie
	<i>Pn</i>					okno zespolone oszklone potrójnie (w tym jedna szyba zespolona jednokomorowa)
<i>Wsch</i>					rok montażu okien:	

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

Ogrzewanie i ciepła woda użytkowa

Paliwo obecnie używane: węgiel gaz olej opałowy inne

Rok produkcji kotła: _____ **Obecne wyposażenie i automatyka**

Moc kotła [kW] _____ automatyka pogodowa zawory termostatyczne

Sposób przygotowania ciepłej wody w kotła c.o. piecyk gazowy automatyka pokojowa zawory podpionowe
 bojler elektryczny kolektory słoneczne

Instalacja centralnego ogrzewania

grawitacyjna z naczyniem wzbiorczym otwartym Typ grzejników: żeliwne stalowe
 pompowa z naczyniem przeponowym (zamknięta) aluminiowe miedziane

Ogrzewanie podłogowe? tak nie Powierzchnia ogrzewania podłogowego [m²]: _____

Planowany zakres prac

Nowe źródło ciepła

1	Zabudowa POMPY CIEPŁA powietrznej na potrzeby c.o.
2	Zabudowa POMPY CIEPŁA powietrznej na potrzeby c.o. i c.w.u.
3	Zabudowa kotła GAZOWEGO
4	Zabudowa kotła WĘGLOWEGO
5	Zabudowa kotła na BIOMASĘ

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

data Podpis