

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 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	puszka ceramiczna	gazobeton	puszka żużlowo-betonowa	inne:	
Ściany zewnętrzne	Pd										
	Zach										
	Pn				grubość ściany [cm]						
	Wsch										

OKNA

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

DRZWI ZEWNĘTRZNE		Powierzchnia [m²]	<i>szerokość</i>	<i>wysokość</i>	Liczba [szt.]	
	<i>Pd</i>					rodzaj drzwi
	<i>Zach</i>					ocieplone
	<i>Pn</i>					nieocieplone
	<i>Wsch</i>					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:				Obecne wyposażenie i automatyka		
Moc kotła [kW]				<input type="checkbox"/> automatyka pogodowa	<input type="checkbox"/> zawory termostaticzne	
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?	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		Powierzchnia ogrzewania podłogowego [m ²]:		

Planowany zakres prac

Nowe źródło ciepła

1	[]	Zabudowa kotła GAZOWEGO
2	[]	Zabudowa kotła na BIOMASĘ
3	[]	
4	[]	
5	[]	

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

W razie pytań można kontaktować się z Mateusz Wolny 505 681 211

data Podpis