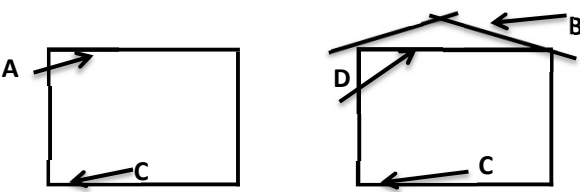


KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU											
Imię i nazwisko					Rodzaj budynku:						
Adres obiektu	miejscowość:				<input type="checkbox"/>	wolnostojący					
	ulica i nr:				<input type="checkbox"/>	w zabudowie szeregowej					
	telefon:				<input type="checkbox"/>	bliźniak					
	e-mail:				<input type="checkbox"/>	mieszkanie					
Informacje ogólne											
Rok budowy				Liczba mieszkańców		osób					
Powierzchnia ogrzewana		m ²		Liczba kondygnacji							
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 ciepła		Długość budynku		m				
					Szerokość budynku		m				
				Wysokość budynku		m					
Proszę zakreślić (X) odpowiednie dane: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> dach płaski <input type="checkbox"/> dach skośny </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Pochylenie dachu budynku (proszę podkreślić właściwe): 0 - 15 st. / 15 - 45 st. / więcej niż 45 st.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Docieplenie dachu/stropodachu</p> <div style="margin-bottom: 5px;"><input type="text"/> stropodach (A), grubość docieplenia [cm]</div> <div style="margin-bottom: 5px;"><input type="text"/> dach (B), grubość docieplenia [cm]</div> <div style="margin-bottom: 5px;"><input type="text"/> strop poddasza (D), grubość docieplenia [cm]</div> <div style="margin-bottom: 5px;"><input type="text"/> nie ma</div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Materiał wykorzystany do docieplenia dachu, stropu:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <input type="text"/> styropian <input type="text"/> wełna mineralna </div> <p>Powierzchnia stropu/stropodachu (A) <input type="text"/> m²</p> <p>Konstrukcja stropu/stropodachu (A) <input type="checkbox"/> gęstożebrowy <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> inny</p> <p>Powierzchnia dachu (B) <input type="text"/> m²</p> <p>Konstrukcja dachu (B) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna</p> <p>Poddasze: <input type="text"/> jest <input type="text"/> nie ma <input type="text"/> ogrzewane <input type="text"/> nieogrzewane</p> <p>Piwnica: <input type="text"/> jest <input type="text"/> nie ma <input type="text"/> ogrzewana <input type="text"/> nieogrzewana</p> <p>Konstrukcja stropu nad piwnicą <input type="checkbox"/> gęstożebrowy <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> inny</p> <p>Strop nad piwnicą (C) <input type="text"/> jest ocieplony <input type="text"/> nie <input type="text"/> tak, grubość docieplenia [cm]</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <p>Powierzchnia stropu nad piwnicą/podłogi na gruncie (C) <input type="text"/> m²</p> <p>Powierzchnia podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych <input type="text"/> m²</p> </div> </div>											
Rodzaj przegrody	Pole powierzchni z oknami [m ²]	lub wymiary [m]		grubość [cm]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna						ocieplenie istniejące [cm]
		długość	wysokość		pustka powietrzna	cegła pełna	pustak ceramiczny	gazobeton	pustak żużlowo-betonowy	inne:	
Ściany zewnętrzne (Proszę podać powierzchnię ścian, które ograniczają od zewnątrz pomieszczenia ogrzewane, czyli bez ścian piwnic i nieogrzewanych poddaszy)	Pd										
	Zach										
	Pn										
	Wsch										
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										PCV <input type="checkbox"/>
	Zach										drewniane <input type="checkbox"/>
	Pn										inne <input type="checkbox"/>
	Wsch										
	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 termostatyczne	
Żużycie paliwa w ciągu roku:						<input type="checkbox"/> automatyka pokojowa		<input type="checkbox"/> zawory podpionowe	
ton						Sposób przygotowania ciepłej wody			
m³									
litrów									
inne(.....)						w kotle c.o.		<input type="checkbox"/> piecyk gazowy	
						bojler elektryczny		<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne	
Instalacja centralnego ogrzewania						inny:			
<input type="checkbox"/> grawitacyjna		<input type="checkbox"/> ze naczyniem wzbiórczym 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							
<small>*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)</small>									
<div>data Podpis</div>									