



**Montaż kotłów****Załącznik a**

1. Wykonany sposób izolacji budynku

- izolacja stropu – materiał, grubość .....
- izolacja ścian – kanał – materiał, grubość .....
- izolacja ścian zewnętrznych – materiał, grubość .....
- izolacja fundamentów – materiał, grubość .....

2. Rodzaj materiału z jakiego są wykonane okna zewnętrzne, data montażu:

- drewniane
- drewniane „drewno klejone”
- PCV
- aluminiowe

3. Deklaruję udział w projekcie poprzez wymianę istniejącego źródła ciepła z ..... na kocioł opalany:

- gazem
- olejem opałowym
- peletem

4. Umieszczenie kotłowni w której ma być zainstalowany nowy kocioł:

- pomieszczenie, w którym podłoga znajduje się poniżej poziomu terenu:
- pomieszczenie, w którym podłoga znajduje się powyżej poziomu terenu

5. Wysokość pomieszczenia w którym zlokalizowany będzie kocioł: .....

6. Kubatura pomieszczenia w którym zlokalizowany będzie kocioł: .....

7. Sposób odprowadzania spalin:

- komin z wkładem z kwaso – i żaroodpornej stali nierdzewnej;
- kwaso – i żaroodporny szamotowy umieszczony w kominie prefabrykowanym z pustaków z keramzytobetonu;
- komin murowany;
- przekrój kanału spalinowego: .....

8. Sposób wentylacji pomieszczenia kotłowni:

- wentylacja grawitacyjna
- wyciągowa wentylacja mechaniczna

.....  
Miejscowość i data.....  
imię i nazwisko.....  
podpis

<b>Montaż kolektorów</b>		<b>Załącznik b</b>
1. Planowane miejsce montażu		
<input type="checkbox"/> budynek mieszkalny	<input type="checkbox"/> dach	<input type="checkbox"/> elewacja
<input type="checkbox"/> budynek gospodarczy	<input type="checkbox"/> dach	<input type="checkbox"/> elewacja
<input type="checkbox"/> grunt		
2. Rodzaj dachu		
<input type="checkbox"/> Płaski		
<input type="checkbox"/> Jednospadowy		
<input type="checkbox"/> Dwuspadowy		
<input type="checkbox"/> Złożony z wielu połaci (np. kopertowy)		
3. Połac dachu skierowana jest w kierunku		
<input type="checkbox"/> Południowym	<input type="checkbox"/> Południowo – wschodnim	
<input type="checkbox"/> Północnym	<input type="checkbox"/> Północno – wschodnim	
<input type="checkbox"/> Zachodnim	<input type="checkbox"/> Południowo – zachodnim	
<input type="checkbox"/> Wschodnim	<input type="checkbox"/> Północno – zachodnim	
4. Orientacyjna powierzchnia połaci dachowej ..... m <sup>2</sup> Kąt jej nachylenia (względem poziomemu stropu) wynosi: ..... °		
5. Rodzaj pokrycia dachowego .....		
<b>Wypełnić tylko w przypadku kiedy kolektory nie będą montowane na dachu</b>		
6. Powierzchnia części działki niezabudowanej na której planowany jest montaż kolektora .....m <sup>2</sup>		
7. Odległość planowanego miejsca montażu na gruncie od budynku wynosi: ..... mb.		
<b>ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPLĄ WODĘ UŻYTKOWĄ</b>		
1. Ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody ? Pełnoletnich ..... Niepełnoletnich .....		
2. Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie domowym wynosi ..... litrów		
<b>ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY</b>		
1. Jakie systemy grzewcze są obecnie zainstalowane w budynku ? *		
a) Olejowy	d) Na drewno	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie wody	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie wody	
b) Węglowy	e) Energia elektryczna	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie wody	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie wody	
c) Gazowy	f) Inne (podać jakie?)	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku	.....	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie wody	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku	
	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie wody	
*) – zaznaczyć znakiem X		
2. Ilość czynnika grzewczego zużywana w ciągu roku		
ogrzewanie budynku ..... ton/m <sup>3</sup> /litrów/KWh		
ogrzewanie wody ..... ton/m <sup>3</sup> /litrów/KWh		
.....		
Miejscowość i data	imię i nazwisko	podpis

<b>Montaż paneli fotowoltaicznych</b>		<b>Załącznik c</b>
1. Planowane miejsce montażu		
<input type="checkbox"/> budynek mieszkalny <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy <input type="checkbox"/> grunt	<input type="checkbox"/> dach <input type="checkbox"/> dach	<input type="checkbox"/> elewacja <input type="checkbox"/> elewacja
2. Rodzaj dachu		
<input type="checkbox"/> Płaski <input type="checkbox"/> Jednospadowy <input type="checkbox"/> Dwuspadowy <input type="checkbox"/> Złożony z wielu połaci (np. kopertowy)		
3. Połac dachu skierowana jest w kierunku		
<input type="checkbox"/> Południowym <input type="checkbox"/> Północnym <input type="checkbox"/> Zachodnim <input type="checkbox"/> Wschodnim	<input type="checkbox"/> Południowo – wschodnim <input type="checkbox"/> Północno – wschodnim <input type="checkbox"/> Południowo – zachodnim <input type="checkbox"/> Północno – zachodnim	
4. Orientacyjna powierzchnia połaci dachowej ..... m <sup>2</sup> Kąt jej nachylenia (względem poziomemu stropu) wynosi: ..... °		
5. Rodzaj pokrycia dachowego .....		
<b>Wypełnić tylko w przypadku kiedy panele nie będą montowane na dachu</b>		
6. Powierzchnia części działki niezabudowanej na której planowany jest montaż paneli .....m <sup>2</sup>		
7. Odległość planowanego miejsca montażu od opomiarowania wynosi: ..... mb.		
<b>ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ</b>		
8. Ile osób korzysta z energii ? .....		
9. Orientacyjne miesięczne zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym wynosi ..... kW		
..... Miejscowość i data	..... imię i nazwisko	..... podpis