

Ankieta - kotły opalane pelletem

I. Dane uczestnika Projektu	
Imię i nazwisko właścicieli / współwłaścicieli	
Adres montażu instalacji (miejscowość, ulica, numer, kod pocztowy, gmina)	
Nr działki	
telefon komórkowy	

II. Budynek	
Rok budowy	
Czy jest dostępna dokumentacja techniczna	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Powierzchnia użytkowa [m ²]	
Powierzchnia ogrzewana [m ²]	
Ilość kondygnacji mieszkalnych [szt.]	
Ilość mieszkańców przebywających na stałe	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy w budynku jest stały dostęp do Internetu?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Miejsce (lokalizacja) pomieszczeniaprzeznaczonego na montaż kotła.	<input type="checkbox"/> Budynek mieszkalny <input type="checkbox"/> Budynek gospodarczy

III. Izolacja budynku	
Konstrukcja ścian zewnątrznych (przekrój/grubość) np. <ul style="list-style-type: none">• Styropian 10 cm• Pustak 12 cm• Pustka• Cegła pełna 10 cm	
Warstwy stropodachu zewnątrznego lub stropu poddasza nieogrzewanego (przekrój/grubość) np. <ul style="list-style-type: none">• papa• styropian 10 cm• beton 10 cm	

Warstwy podłogi na gruncie/stropu nad piwnicą nieogrzewaną (przekrój/grubość) np. <ul style="list-style-type: none"> • beton 12 cm • styropian 10 cm • Gładź cementowa 	
Dach (przekrój/grubość)	<input type="checkbox"/> wełna mineralna o grubości[cm] <input type="checkbox"/> pianka pur [cm] <input type="checkbox"/> Brak izolacji <input type="checkbox"/> Inne

	<input type="checkbox"/> pełne deskowanie, <input type="checkbox"/> krokwie, łąty <input type="checkbox"/> blachodachówka <input type="checkbox"/> blacha trapezowa <input type="checkbox"/> blacha na rąbek <input type="checkbox"/> dachówka ceramiczna <input type="checkbox"/> dachówka betonowa <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> gont bitumiczny <input type="checkbox"/> Ondulina <input type="checkbox"/> Inny:.....
Okna (rodzaj)	<input type="checkbox"/> , PCV, <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> inne
Oszklenie	<input type="checkbox"/> zespolone 2 szybowe <input type="checkbox"/> zespolone 3 szybowe <input type="checkbox"/> inne (ilość szyb)/
Drzwi (rodzaj)	<input type="checkbox"/> PCV <input type="checkbox"/> stalowe <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> aluminiowe <input type="checkbox"/> inne
Drzwi garażowe (jeśli dotyczy - tzn. są w ogrzewanym budynku / rodzaj)	<input type="checkbox"/> PCV <input type="checkbox"/> stalowe <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> inne

IV. Wentylacja budynku

<input type="checkbox"/> grawitacyjna (tradycyjna) <input type="checkbox"/> mechaniczna (rekuperacja z odzyskiem ciepła)
<input type="checkbox"/> klimatyzacja – ilość klimatyzatorów Moc elektryczna klimatyzatorów łącznie

V. Kotłownia

Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie kotła i zbiornika cwu doprowadzona jest instalacja wody wodociągowej, co i cwu.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie kotła i zbiornika cwu doprowadzona jest instalacja elektryczna	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Wymiary pomieszczenia kotłowni (szerokość/ długość) [m]	
Wysokość pomieszczenia kotłowni [m]	
Szerokość najwęższych drzwi prowadzących do kotłowni przez wszystkie pomieszczenia (w świetle) [m]	
Czy kotłownia posiada instalację wentylacyjną (czerpnia powietrza / wywiew)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

VI. Ogrzewanie

Sposób ogrzewania oraz moc urządzenia [kW]	Ilość zużytego paliwa w całym roku
<input type="checkbox"/> centralne w kotle (węgiel, drzewo), moc kotła.....	<input type="checkbox"/> węgiel [t].....
<input type="checkbox"/> centralne w kotle (olej opałowy) , moc kotła.....	<input type="checkbox"/> drzewo [m3].....
<input type="checkbox"/> centralne w kotle - kocioł gazowy, moc kotła	<input type="checkbox"/> olej opałowy [l]
<input type="checkbox"/> kocioł elektryczny, moc kotła	<input type="checkbox"/> gaz [m3]
<input type="checkbox"/> kominek z płaszczem wodnym, moc	<input type="checkbox"/> prąd [kWh]
<input type="checkbox"/> pompa ciepła, moc	<input type="checkbox"/> Inny:
<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne, ilość	
<input type="checkbox"/> Inny:, moc.....	
<input type="checkbox"/> Rok produkcji źródła ciepła	
Material z którego wykonane są rury instalacji co i cwu	<input type="checkbox"/> Miedź <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Tworzywo sztuczne <input type="checkbox"/>
Rodzaj zużycia cwu	<input type="checkbox"/> Natrysk <input type="checkbox"/> Wanna <input type="checkbox"/> Wanna z hydromasażem
Rodzaj instalacji CO	<input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta naczyniem przeponowym
System ogrzewania w budynku (jeżeli mieszany określ jaka powierzchnia budynku ogrzewana jest przez określony system)	<input type="checkbox"/> Podłógówka - stanowi% powierzchni ogrzewanej <input type="checkbox"/> Grzejniki – stanowią% powierzchni ogrzewanej
Rodzaj zaworów na grzejnikach	<input type="checkbox"/> termostatyczne <input type="checkbox"/> zwykle odcinające <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Temperatura zasilania (na kotle w okresie niskich temperatur) [°C] :	Temperatura w pomieszczeniach ogrzewanych[°C]

Wielkość istniejącego zasobnika/bojlera CWU [litry]

Uwaga: Niewypełniona całościowo ankieta techniczna spowoduje, że nieruchomość nie będzie rozpatrywana w projekcie.

Uwagi i dane potwierdzające.

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji kotła opalanego pelletem jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie.

..... dnia..... r.

.....
Czytelny podpis właściciela