

Biomasa

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

II. Budynek	
Powierzchnia użytkowa [m2]	
Powierzchnia ogrzewana [m2]	
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 posadowienia pompy ciepła lub pomieszczenia przeznaczonego na montaż pompy ciepła.	<input type="checkbox"/> Budynek mieszkalny <input type="checkbox"/> Budynek gospodarczy

III. Izolacja budynku	
Warstwy Ścian zewnętrznych (przekrój/grubość) np. <ul style="list-style-type: none"> • Styropian 10 cm • Pustak 12 cm • Pustka • Cegła czerwona 10 cm 	
Warstwy stropu zewnętrznego (dach) (przekrój/grubość) np. <ul style="list-style-type: none"> • styropian 10 cm • beton 10 cm 	
Warstwy podłogi na gruncie/stropu piwnicy nieogrzewanej (przekrój/grubość) np. <ul style="list-style-type: none"> • beton 12 cm • styropian 10cm • Gładź cementowa 	
Dach (przekrój/grubość)	<input type="checkbox"/> wełna mineralna o grubości[cm] <input type="checkbox"/> pianka pur [cm] <input type="checkbox"/> Brak <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> pełne deskowanie, <input type="checkbox"/> krokwy, łąty, <input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> Blachodachówka <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa <input type="checkbox"/> Blacha na rąbek <input type="checkbox"/> Dachówka <input type="checkbox"/> Papa <input type="checkbox"/> Gont bitumiczny <input type="checkbox"/> Ondulina <input type="checkbox"/> Inny:.....
Okna * (rodzaj)	<input type="checkbox"/> plastikowe, PCV, <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> inne, ilość szyb

Drzwi * (rodzaj)	<input type="checkbox"/> plastikowe, PCV <input type="checkbox"/> stalowe <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> inne
Drzwi garażowe * (rodzaj)	<input type="checkbox"/> plastikowe, PCV <input type="checkbox"/> stalowe <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> inne

IV. Wentylacja budynku

grawitacyjna (tradycyjna) mechaniczna (rekuperacja z odzyskiem ciepła) klimatyzacja

V. Kotłownia

Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie 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 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
Wysokość kotłowni [m]	
Szerokość najmniejszych drzwi prowadzących do kotłowni [m]	
Czy w kotłowni mamy komin wentylacyjny	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

VI. Ogrzewanie

Sposób ogrzewania oraz moc urządzenia [kW]	Ilość spalanego 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"/> grzałka elektryczna, 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.....	
Materiał z którego wykonane są rury instalacji cwu	<input type="checkbox"/> Miedź <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Tworzywo sztuczne <input type="checkbox"/>
Rodzaj instalacji CO	<input type="checkbox"/> zamknięty <input type="checkbox"/> otwarty
System ogrzewania w budynku (jeżeli mieszany określ jaka powierzchnia budynku ogrzewana jest przez określony system)	<input type="checkbox"/> Podłógówka <input type="checkbox"/> Grzejniki
Rodzaj zaworów na grzejnikach	<input type="checkbox"/> termostatyczne <input type="checkbox"/> zwykłe odcinające <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Temperatura zasilania (na piecu) [°C] :	Temperatura w pomieszczeniach ogrzewanych[°C]
Wielkość zasobnika/bojlera CWU [l]	

VII. Uwagi Mieszkańca

Proszę o wpisanie wszelkich informacji i sugestii, które mogłyby ułatwić proces doboru urządzenia. Jeżeli posiadacie Państwo projekt lub ustalenia z instalatorem, które chcielibyście Państwo zachować (np. moc kotła na biomase) proszę o wpisanie informacji

Uwagi

Potrzebne miejsce do posadowienia kotła i zasobnika na pellet – ok. 4 m²

Minimalna wysokość kotłowni 2,1 m

Moc kotła ostatecznie dobiera projektant. W razie wątpliwości, projektant skontaktuje się telefonicznie z mieszkańcem i kocioł zostanie dobrany po analizie materiałów.

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 pompy ciepła jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu z zasobnikiem (*woda ciepła, woda zimna,, c.o. gniazdo el. z uziemieniem i zabezpieczeniem*) **zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie.**

..... dniar.

.....
Czytelny podpis właściciela