

Pompy ciepła

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 [m ²]	
Powierzchnia ogrzewania [m ²]	
Ilość mieszkańców przebywających na stałe	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	Tak Nie
Czy w budynku jest stały dostęp do Internetu?	Tak Nie
Czy posiadasz już instalację fotowoltaiczną ? Jeżeli tak, podaj jej moc.	Tak- mockW Nie
Miejsce posadowienia pompy ciepła lub pomieszczenia przeznaczonego na montaż pompy ciepła.	Budynek mieszkalny 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 10 cm • Gładź cementowa 	
Dach (przekrój/grubość)	Wełna mineralna o grubości [cm] pianka pur [cm] Brak Inne Pełne deskowanie, krokwy, łąty, stropodach Blachodachówka, Blacha trapezowa, Blacha na rąbek, Dachówka, Papa, Gont bitumiczny, Ondulina, inny

Okna * (rodzaj)	Plastikowe, PCV, drewniane, inne ilość szyb
Drzwi * (rodzaj)	Plastikowe, PCV, stalowe, drewniane, inne
Drzwi garażowe * (rodzaj)	Plastikowe, PCV, stalowe, drewniane, 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.	Tak Nie
Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie zbiornika cwu doprowadzona jest instalacja elektryczna	Tak Nie
Czy instalacja elektryczna posiada ochronne przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)	Tak Nie
Wysokość kotłowni	
Szerokość najmniejszych drzwi prowadzących do kotłowni [m ²]	Tak Nie
Czy w kotłowni mamy komin wentylacyjny	Tak Nie

VI. Ogrzewanie	
Sposób ogrzewania oraz moc urządzenia [kW]	Ilość spalanego paliwa w całym roku
Centralne w kotle (węgiel, drzewo), moc kotła	Węgiel [t]
Centralne w kotle (olej opałowy) moc kotła	Drzewo [m ³]
Centralne w kotle – kocioł gazowy, moc kotła	Olej opałowy [l]
Grzałka elektryczna, moc kotła	Gaz [m ³]
Kominek z płaszczem wodnym, moc	Prąd [kWh]
Pompa ciepła, moc	Inny
Inny, moc	
Materiał z którego wykonane są rury instalacji cwu	Miedź, Stal, Tworzywo sztuczne
Rodzaj instalacji CO	Zamknięty, otwarty
System ogrzewania w budynku (jeżeli mieszany określ jaka powierzchnia budynku ogrzewana jest przez określony system)	Podłógówka Grzejniki
Rodzaj zaworów na grzejnikach	Termostatyczne zwykłe odcinające nie dotyczy
Temperatura zasilania (na piecu) [C]	Temperatura w pomieszczeniach ogrzewanych [C]
Wielkość zasobnika bojlera CWU [l]	

VI Ustalenia montażowe

Moc pompy ciepła [kW]	5	7	9	11	13	15	17	19	21
-----------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----

VII. Uwagi mieszkańca

Proszę o wpisanie wszystkich informacji i sugestii, które mogłyby ułatwić proces doboru urządzenia. Jeżeli posiadacie Państwo projekt/ ustalenia instalacji pompy ciepła, które chcielibyście Państwo zachować (moc pompy) proszę o wypełnienie informacji

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.**

.....dnia

Czytelny podpis właściciela

.....