

ANKIETA DOBORU POMPY CIEPŁA

Dane użytkownika końcowego

| | |
|--|--|
| Imię i nazwisko _____ Adres _____ Telefon _____ e-mail _____ | Dobór Praca na potrzeby <input type="checkbox"/> C.O. + C.W.U. <input type="checkbox"/> C.O. Dzienne zapotrzebowanie na C.W.U. 30l____ 40l____ 50l____ inna ____ Liczba osób użytkujących C.W.U. _____ |
|--|--|

Zapotrzebowanie budynku na ciepło

| | |
|--|--|
| Rok budowy budynku przed 1980r. <input type="checkbox"/> 1991r. - 2000r. <input type="checkbox"/> 1980r. - 1990r. <input type="checkbox"/> 2001r. - 2015r. <input type="checkbox"/> Budynek po termomodernizacji <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE | Powierzchnia ogrzewania budynku _____ m ² Optymalna temperatura w budynku _____ °C Ilość poziomów w budynku _____ Rodzaj wentylacji <input type="checkbox"/> grawitacyjna <input type="checkbox"/> mechaniczna Rodzaj stolarki okiennej _____ Rodzaj ścian zewnętrznych _____, grubość _____ Rodzaj izolacji ścian _____, grubość _____ Rodzaj izolacji dachu _____, grubość _____ |
|--|--|

System ogrzewania

| | |
|--|--|
| Rodzaj grzejników C.O. aluminiowe <input type="checkbox"/> żeliwne <input type="checkbox"/> stalowe <input type="checkbox"/> | Instalacja C.O. miedz <input type="checkbox"/> stal <input type="checkbox"/> plastik <input type="checkbox"/> pex <input type="checkbox"/> inne _____ Policzone zapotrzebowanie na ciepło budynku (jeśli budynek posiada charakterystykę energetyczną lub został wykonany audyt energetyczny): _____ kW Minimalna temperatura wody w instalacji ogrzewania grzejnikowego _____ °C (przy temperaturach zewnętrznych -20°C, -15°C) Minimalna temperatura wody w instalacji ogrzewania podłogowego _____ °C (przy temperaturach zewnętrznych -20°C, -15°C) |
|--|--|

Wymiana źródła ciepła

| | |
|--|---|
| Obecne źródło ogrzewania C.O. kocioł gazowy <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> kocioł elektryczny <input type="checkbox"/> kocioł węglowy <input type="checkbox"/> Inne _____ kocioł na pellet <input type="checkbox"/> _____ Współpraca obecnego źródła z pompą ciepła <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Roczne zużycie obecnego paliwa _____ (zależnie od rodzaju źródła ciepła: t/rok, m ³ /rok, l/rok, kWh/rok) | Obecne źródło ogrzewania C.W.U. Kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> Inne _____ Istniejący zasobnik C.W.U. _____ Powierzchnia węzownicy _____ m ² Likwidacja obecnego źródła ciepła <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE |
|--|---|

Przylącza energetyczne

| | | |
|--|---|--|
| Instalacja elektryczna w pomieszczeniu montażu <input type="checkbox"/> 3-fazowa <input type="checkbox"/> 1-fazowa <input type="checkbox"/> brak | | |
| Przyznana moc przyłącza elektrycznego _____ kWh | Zabezpieczenie elektryczne główne _____ A | |

Miejsce montażu

| | |
|---|---|
| Odległość pompy ciepła od pomieszczenia kotłowni _____ cm | |
| Posadowienie pompy ciepła: ściana <input type="checkbox"/> podłoga <input type="checkbox"/> | |
| rodzaj podłoga _____ | |
| <hr/> | |
| Wymiary pomieszczenia montażu pompy ciepła: | Pomieszczenie w którym będzie kotłownia _____ |
| Wysokość pomieszczenia _____ cm | _____ |
| Szerokość pomieszczenia _____ cm | _____ |
| Długość pomieszczenia _____ cm | _____ |
| <hr/> | |
| Dostęp do miejsca montażu wymiary najmniejszych przejść, przez który będzie wnoszony niezbędny osprzęt: | |
| Wysokość _____ cm | |
| Szerokość _____ cm | |

Oświadczenie zamawiającego

Potwierdam że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji z pompą ciepła jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych zawartych w tym Arkuszu

Data i podpis Użytkownika Końcowego