|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Imię i nazwisko właściciela  nieruchomości  2. Adres nieruchomości …………………………………………………………………………….. kod pocztowy………………………..……  ulica ……………………………………………………………..……… nr domu …………………………… nr ewid. działki ……………………………  3. Ilość osób zamieszkujących *(korzystających z cwu i CO).* ………………………………  4. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego …………………… m2  5. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza ?: **TAK / NIE**  6. Czy w budynku jest stały dostęp do Internetu? **TAK / NIE** | | | | |
|  | |  | |
| 7. Sposób przygotowania CWU i CO | 🞎 centralne ogrzewanie (węgiel, drewno)  🞎 centralne ogrzewanie (węgiel) 🞎 prąd  🞎 centralne ogrzewanie (drewno) 🞎 gaz  🞎 centralne ogrzewanie (olej napędowy) | |
| 8. Moc istniejącego urządzenia (kotła) | …..……….kW | |
| 9. Deklarowana ilość zużytego paliwa do produkcji   CWU i CO | Węgiel - …………...t  Drewno - ……………t  Olej napędowy - ………….t  Prąd - …………..kWh  Gaz - ……………m³ | |
| 10. Posadowienie instalacji | 🞎 budynek mieszkalny  🞎 budynek gospodarczy | |
| 1. Temperatura zasilania (na piecu) [°C] | ……………….. [°C] | |
| 1. Temperatura w pomieszczeniach ogrzewanych | ……………….. [°C] | |
| 1. Powierzchnia ogrzewana [m2] | ………………… [m2] | |
| 1. Rodzaj instalacji ogrzewania | 🞎 grzejnikowe  🞎 podłogowe (preferowane dla pomp) | |
|  |  | |
| 1. **Materiał z którego wykonane są rury instalacji cwu** | ☐ Miedź ☐ Stal ☐ Tworzywo sztuczne ☐ ………………… | |
| 1. Rodzaj zaworów przy grzejnikach | 🞎 termostatyczne  🞎 zwykłe odcinające  🞎 brak | |
| 1. Ilość kondygnacji | ………………… | |
| 1. Szerokość najmniejszych drzwi wejściowych, gdzie będzie montowana pompa ciepła | ………………… | |
| 1. Wysokość kotłowni w (m) | …………………m | |
| 1. Czy w kotłowni jest doprowadzone zasilanie elektryczne? | 🞎 tak 🞎 nie | |
| 1. Czy w pomieszczeniu, w którym planowane jest umiejscowienie zbiornika CWU doprowadzona jest instalacja wody wodociągowej i CWU. | 🞎 tak 🞎 nie | |
| 1. Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie) | 🞎 tak 🞎 nie | |
| 1. Proszę podać warstwy Ścian zewnętrznych   Np. cegła 24cm + 15 cm styropianu (przekrój) |  | |
| 1. Proszę podać warstwy stropu zewnętrznego a w przypadku poddasz użytkowego warstwy dachu np.:   Strop: styropian 10 cm+ beton 12 cm  Dach: blachodachówka+ deskowanie+ ocieplenie watą 25cm |  | |
| 1. Warstwy podłogi na gruncie/stropu piwnicy nieogrzewanej   (przekrój/grubość) np. beton 12 cm + styropian 10cm |  | |
| 1. **Okna**  (rodzaj) | ☐ plastikowe, PCV, ☐ drewniane ☐ inne ……………………………, ilość szyb ………... | |
|  |  | |

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 ………..………………..r. …………………………………………………………………………

…………………………………………………………………..……

Czytelny podpis właściciela/li