|  |
| --- |
| 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 …………………… m25. 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 cmDach: 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