



DANE DO DOBORU POMPY CIEPŁA

Dane Klienta

.....
imię, nazwisko, numer telefonu

Oczekiwania Klienta.....
.....
.....

Dane obiektu

1. Rodzaj budynku:

- a.  płaski  jednopadowy  dwuspadowy  skomplikowany

b. nazwa projektu domu.....

c. rok budowy budynku.....

2. Miejscowość w której znajduje się inwestycja.....

3. Dane budynku:

- budynek nowy budynek istniejący-modernizacja

4. Całkowita powierzchnia ogrzewana budynku..... m²

Określić łącznie wraz z pomieszczeniami dogrzewanymi takimi jak garaż czy kotłownia jeśli są ogrzewane

5. Układ pięter.....

6. Które piętra mają być ogrzewane.....

7. Wysokość pomieszczeń..... cm

Jeśli w budynku są np. antresole lub wyższy sufit w salonie, należy podać wszystkie wysokości

8. Czy dom ma balkony?

- TAK NIE

9. Czy dom ma garaż w bryle budynku?

- TAK NIE

10. Rodzaj konstrukcji budynku:

- tradycyjna murowana lub drewniana szkieletowa - dom kanadyjski

11. Grubość ścian zewnętrznych wraz z warstwą ocieplenia..... cm

12. Podstawowy materiał budowlany.....

13. Dodatkowy materiał budowlany.....

14. Ściana ma ocieplenie w środku: NIE TAK - Jakiej..... Grubość..... cm

15. Dom jest docieplony:

NIE TAK - Jakie..... Grubość cm

16. Okna:

2-szybowe szt. 3-szybowe szt. w tym dachowe szt.

17. Okna tarasowe oraz drzwi typu balkonowego:

2-szybowe szt. 3-szybowe szt.

18. Duże przeszklenia ok 2.5 / 3 m lub większe:

2-szybowe szt. 3-szybowe szt.

19. Drzwi zewnętrzne metalowe szt. drewniane szt. plastikowe szt.

20. Izolacja budynku od góry:

a. dachu: wełna mineralna cm pianka PUR cm styropian c
b. stropu: wełna mineralna cm pianka PUR cm styropian m

21. Czy na budynku są różne grubości izolacji?

NIE TAK - Jakie..... m

22. Izolacja podłogi wełna mineralna cm pianka PUR cm styropian cm

23. Preferowana temperatura wewnątrz budynku w czasie zimy °C

24. Rodzaj wentylacji:

grawitacyjna rekuperacja o sprawności %

25. Ciepła Woda Użytkowa:

NIE TAK - Dla ilu osób Cyrkulacja TAK NIE

26. Obecne źródło ogrzewania – MODERNIZACJA (uzupełnij poniższe)

NIE TAK - Jakie..... Zostaje TAK NIE

Wiek kotła Sprawność kotła Rodzaj opatu Ilość opatu na rok Kaloryczność

27. Sposób przygotowania Ciepłej Wody Użytkowej. Instalacja solarna dla Produkcji Ciepłej Wody Użytkowej

TAK NIE

28. System ogrzewania:

zamknięty otwarty - lokalizacja naczynia przelewowego.....

29. Rodzaj ogrzewania oraz temperatura pracy:

a. podłogowe: procentowy udział w ogrzewaniu budynku temp. zasilania grzania:
b. grzejnikowe: procentowy udział w ogrzewaniu budynku temp. zasilania grzania:
c. klimakonwektory: procentowy udział w ogrzewaniu budynku temp. zasilania grzania:

30. Ile jest obiegów grzewczych w budynku?.....

31. Czy będą Państwo chcieli skorzystać z naszej bezpłatnej pomocy przy wypełnieniu dokumentacji do dotacji

NIE TAK - proszę napisać o jaką dotację chodzi

32. Czy będą Państwo starać się o dotację „Czyste Powietrze Plus”?

TAK NIE