



**POMPY
CIEPŁA
INSTAL**

POMPY CIEPŁA INSTAL

Łukasz Stachowiak
ul. Rzeczna 3, Stwolno, 63-900 Rawicz
tel. 607-746-722

biuro@pompycieplainstal.pl

www.pompycieplainstal.pl

DANE DO DOBORU POMPY CIEPŁA

Dane klienta (imię, nazwisko, numer telefonu)

.....

Adres e-mail klienta

.....

Oczekiwania klienta

.....

.....

Dane obiektu

1. Rodzaj budynku:

a. płaski jednospadowy dwuspadowy skomplikowany

b. podaj nazwę 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 (łącznie z pomieszczeniami dogrzewanymi, np. garaż, kotłownia)

5. Układ pięter

6. Które piętra mają być ogrzewane

7. Wysokość pomieszczeń cm (jeżeli są np. antresole – 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 – jakie? grubość cm

15. Dom jest docieplony

nie tak – jakie? grubość cm

16. Okna

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

17. Okna tarasowe oraz drzwi typu balkonowego 2-szybowe szt. 3-szybowe szt.

18. Duże przeszklenia ok. 2,5m x 3m lub większe

2-szybowe szt. 3-szybowe szt.

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

20. Izolacja budynku od góry:

Dachu: wełna mineralna cm pianka PUR cm styropian cm

Stropu: wełna mineralna cm pianka PUR cm styropian cm

Czy na budynku są różnej grubości izolacje?

nie tak – jakie?

21. Izolacja podłogi

wełna mineralna cm pianka PUR cm styropian cm

22. Preferowana temperatura wewnątrz budynku w czasie zimy °C

23. Rodzaj wentylacji

grawitacyjna rekuperacja o sprawności %

24. Ciepła woda użytkowa nie tak – dla ilu osób?

Cyrkulacja tak nie

25. Obecne źródło ogrzewania (uzupełnij, jeżeli MODERNIZACJA)

nie tak – jakie? zostaje tak nie

Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej –

instalacja solarna dla produkcji ciepłej wody użytkowej tak nie

wiek kotła sprawność kotła rodzaj opału ilość opału na rok

kaloryczność opału

26. System ogrzewania zamknięty otwarty – lokalizacja naczynia przelewowego

27. Rodzaj ogrzewania oraz temperatura pracy

podłogowe: procentowy udział w ogrzewaniu budynku: temperatura zasilania grzania:

grzejnikowe: procentowy udział w ogrzewaniu budynku: temperatura zasilania grzania:

klimakonwektory: procentowy udział w ogrzewaniu budynku: temperatura zasilania grzania:

Ile jest obiegów grzewczych w budynku?

Czy będą Państwo chcieli skorzystać z naszej bezpłatnej pomocy przy wypełnianiu dokumentacji do dotacji?

nie tak – proszę napisać o jaką dotację chodzi

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez POMPY CIEPŁA INSTAL, Stwolno, ul. Rzeczna 3, 63-900 Rawicz, dla celów przesyłania informacji handlowych, informacyjnych i ofert drogą elektroniczną. Wiem, że mam prawo dostępu do treści moich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia oraz, że mogę odwołać zgodę w każdym czasie, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Zgoda jest dobrowolna i może być w każdej chwili wycofana.

....., dn.

.....

(imię i nazwisko klienta)