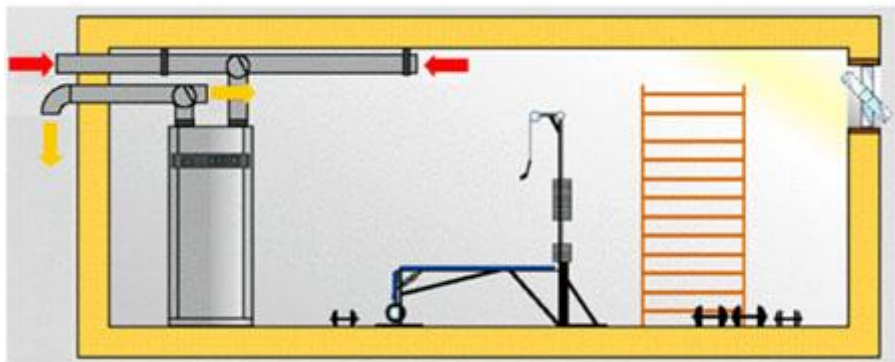


## Przykłady prowadzania powietrza

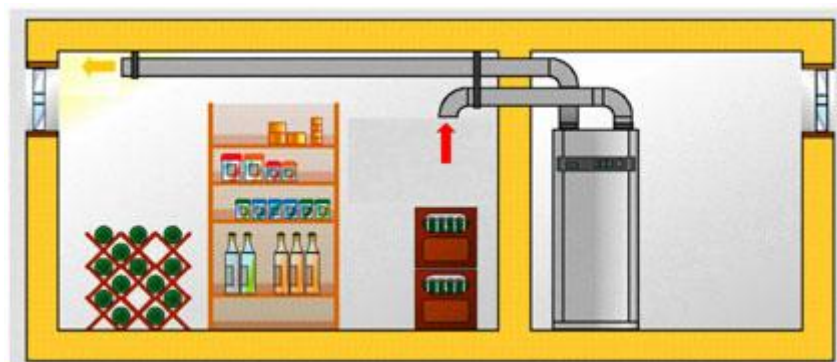
### Zmienne przełączanie

System kanałów rurowych z integrowanymi klapami typu Bypass umożliwia zmienne wykorzystywanie ciepła z powietrza zewnętrznego lub pokojowego do przygotowywania ciepłej wody. (dolna granica użycia pompy ciepła: + 8 °C).



### Świeżość w piwnicy przy trybie obiegowym

Powietrze z pomieszczeń, np. ze spiżarni lub winiarni, zostaje odsysane przez kanał powietrzny, potem jest ono schładzane i osuszane, a następnie z powrotem wdmuchiwane. Odpowiednim miejscem lokalizacji jest przy tym warsztat, kotłownia lub pomieszczenie gospodarcze. W celu uniknięcia tworzenia się rosy należy dokonać szczelnej pod względem dyfuzji izolacji kanałów powietrznych w obszarach ciepła.



### Po prostu sucho

Osuszone powietrze w pomieszczeniach gospodarczych przyczynia się do poprawy suszenia prania i zapobiega szkodom spowodowanym wilgocią.



### Ciepło odpadowe jest ciepłem użytkowym

Seryjny wymiennik ciepła pompy ciepła ciepłej wody umożliwia dodatkowo bezpośrednie przyłączenie drugiego źródła ciepła np. instalacji solarnej lub kotła grzejnego.

**BALSA AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY DIMPLEX**  
tel. 56 655 99 01, fax. 56 623 14 80, e-mail: [biuro@ogrzewaniebalsa.pl](mailto:biuro@ogrzewaniebalsa.pl)  
[www.ogrzewaniebalsa.pl](http://www.ogrzewaniebalsa.pl)

**Zapraszamy do kontaktu**

**Zespół Firmy BALSA**