

# Schemat: Neoheat Eko II PLUS z CWU, ogrzewaniem podłogowym i klimakonwektorami

Należy upewnić się, że konfiguracja odpowiada rysunkowi montażowemu przedstawionemu po prawej stronie dla dwóch stref temperatury, w których znajduje się ciepła woda użytkowa.

Montaż powinien być wykonany przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.

Objętość zbiornika CWU = 250 l.

Rury zgodnie ze średnicą rur w urządzeniu (1 cal) (najlepiej rury ze stali węglowej lub miedzi).

Objętość bufora = moc pompy w kW x 15l.

W przypadku stosowania wyższej temperatury do ogrzewania klimakonwektorami należy zastosować zawór mieszający 24V sterowany 0 - 10 V.

Grzałka w buforze nie jest wymagana. Jest ona opcją dodatkową.

Czujnik Tc należy zamontować do bufora lub bezpośrednio na powrocie.

Wymagany jest w instalacji separator powietrza, który należy zamontować na zasilaniu CO (patrz schemat) lub bezpośrednio za buforem.

Instrukcje dotyczące okablowania i obsługi oprogramowania znajdują się na następnej stronie.

|  |                     |  |                              |
|--|---------------------|--|------------------------------|
|  | zawór odcinający    |  | grupa bezpieczeństwa         |
|  | separator powietrza |  | naczynie przeponowe          |
|  | filtr magnetyczny   |  | pompa obiegowa               |
|  | filtr siatkowy      |  | odpowietrznik                |
|  | czujnik temperatury |  | zawór mieszający             |
|  |                     |  | zestaw zaworu bezpieczeństwa |

