

Schemat: Neoheat Eko II z CWU i ogrzewaniem grzejnikowym

Należy upewnić się, że konfiguracja odpowiada rysunkowi montażowemu przedstawionemu po prawej stronie dla jednej stery temperatury, w której znajduje się ciepła woda użytkowa.

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

Rury zgodnie ze średnicą rur w urządzeniu (1 cal dla jednostek 6/9/12 kW, dla jednostek 15/19 kW $\frac{3}{4}$ cala) (najlepiej rury ze stali węglowej lub miedzi).

Objętość zbiornika CWU = ilość osób x 50l.

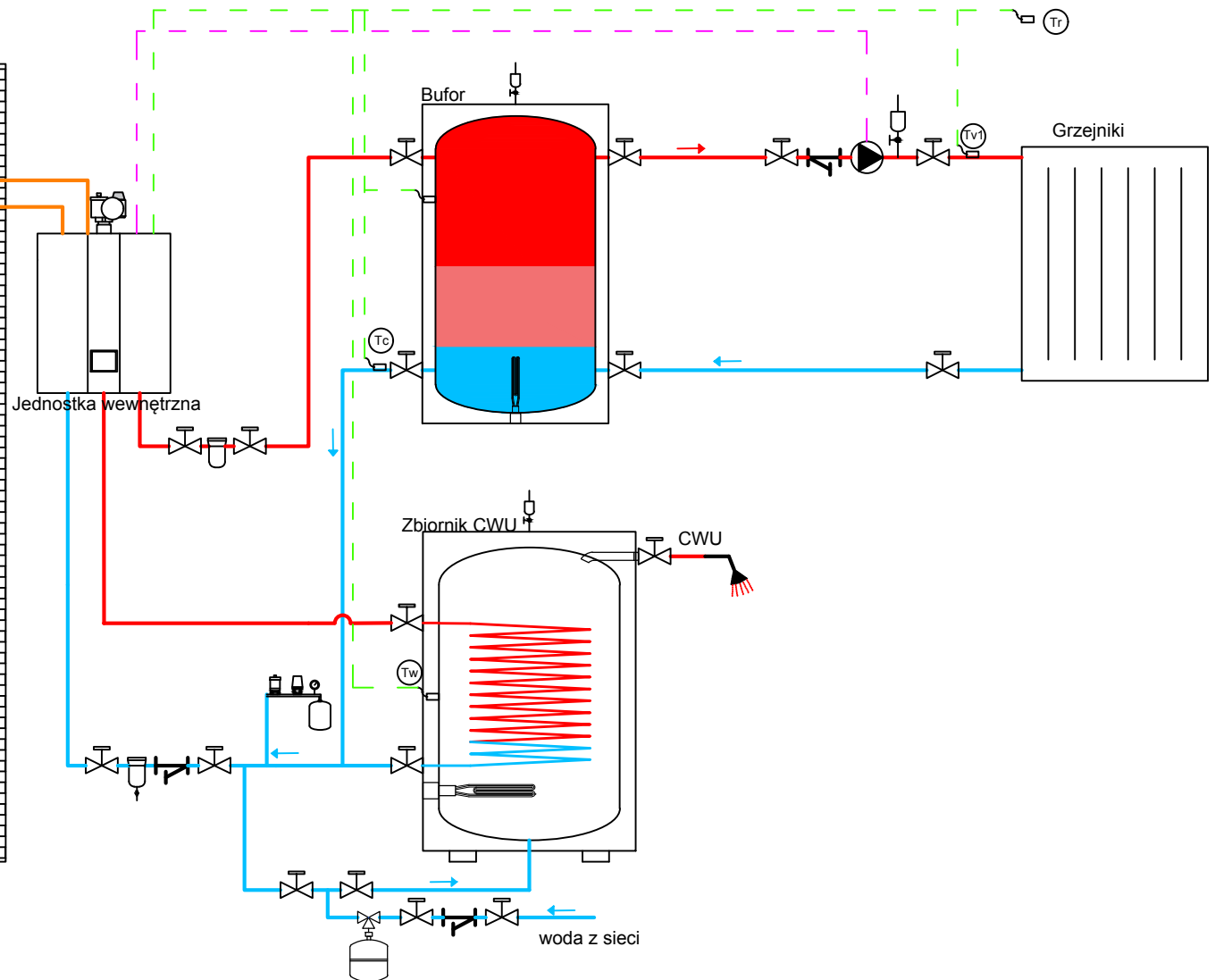
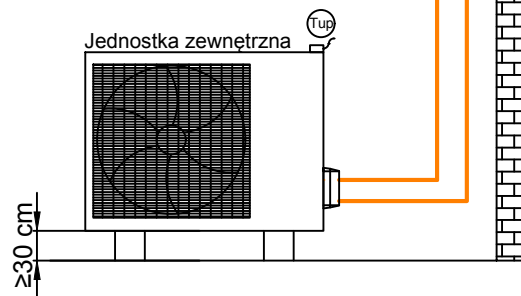
Objętość bufora = moc pompy w kW x 15l.

Grzałki w zbiorniku CWU oraz buforze nie są wymagane. Są one 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		odpowietznik
	czujnik temperatury		zestaw zaworu bezpieczeństwa