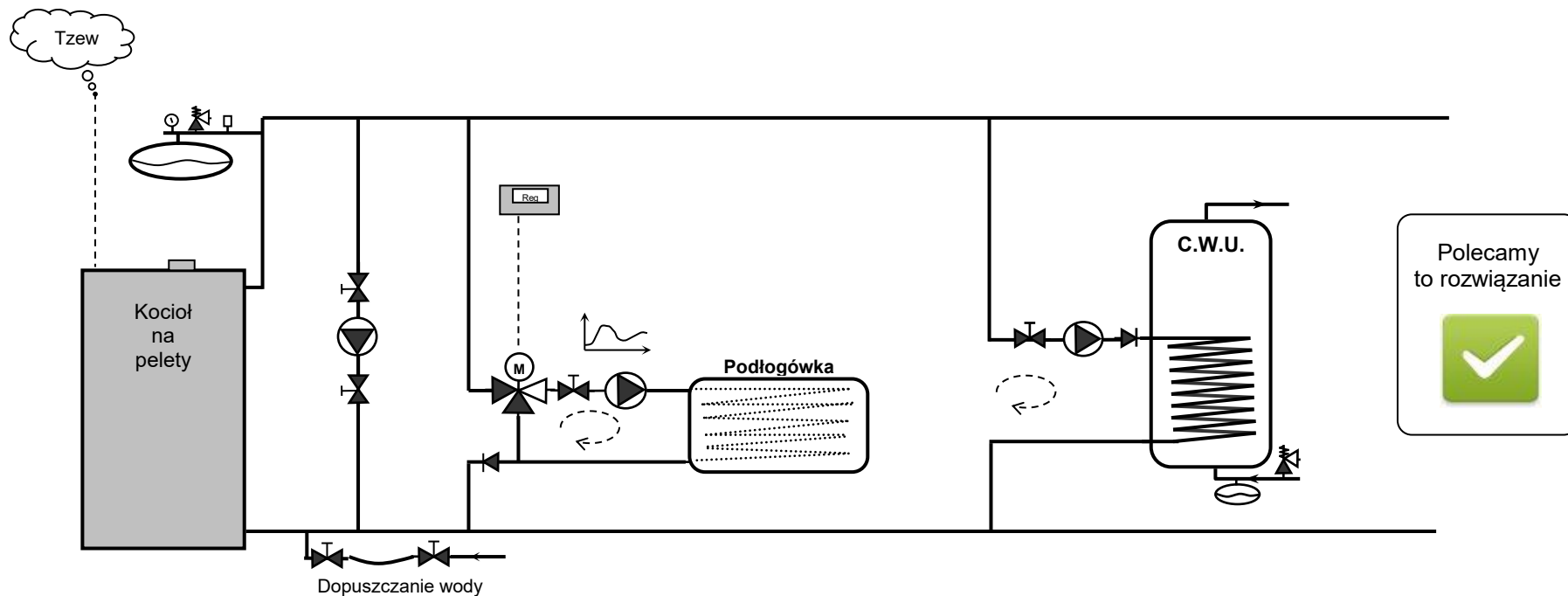


Schemat nr 215



Regulacja temperatury obwodów grzewczych:

1. Podłogówka sterowana pogodowo + regulator pokojowy
2. Ciepła woda użytkowa sterowana automatycznie (zima/lato), bez cyrkulacji
3. Pompa kotłowa do podniesienia temperatury powrotu.

Wady: Pompa przewałowa wymaga specjalnego sterowania - powinna pracować zawsze, gdy pracuje choć jedna pompa z któregoś obwodu grzewczego

Zalety: Bardzo dobra regulacja temperatury podłogówki. Świetne wykorzystanie modulacji mocy palnika.
Praca w trybie LATO/ZIMA zmniejsza korozję wewnętrzną kotła.
Dzięki pompie przewałowej, poprawiona jest ochrona powrotu

Uwaga:

Rysunek przedstawia schemat ideowy. Schemat nie zawiera elementów montażowych takich jak:

śrubunki, kształtki, uchwyty, filtry, redukcje, otuliny, okablowanie, czujniki, opaski, kolanka, rury, układy odprowadzania nadmiaru ciepła, komin, nawiew itp.