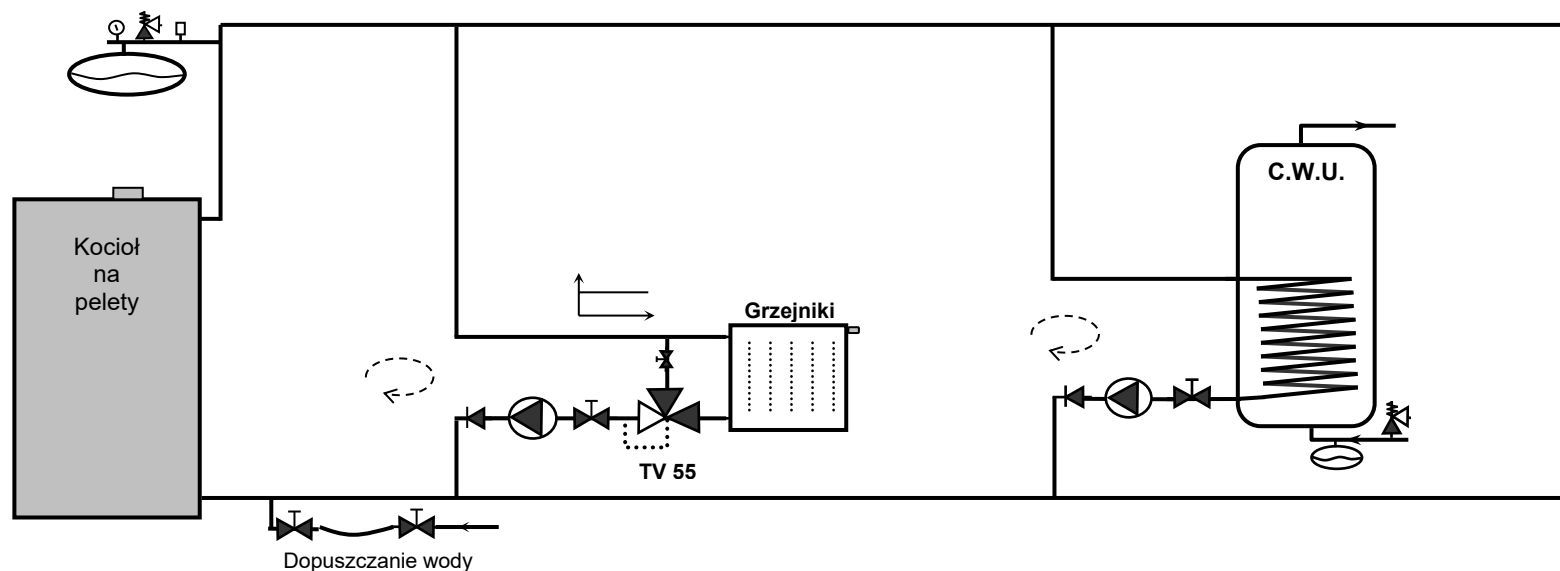


Schemat nr 210



Regulacja temperatury obwodów grzewczych:

1. Grzejniki sterowane istniejącymi termostatami. Temperatura kotła podawana na grzejniki. Zawór TV zapewnia "ciepły powrót".
2. Ciepła woda użytkowa sterowana automatycznie (zima/lato), bez cyrkulacji

Wady: Brak regulacji pogodowej. Brak obniżeń nocnych, jedynie ręcznie termostatami

Zalety: Bardzo dobra ochrona "powrotu" kotła. Prosta regulacja temperatury w pokojach
Pompy na powrocie pracują w niższej temperaturze.
Brak cyrkulacji c.w.u. zmniejsza zużycie pelletu. Praca kotła latem i zimą.

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.