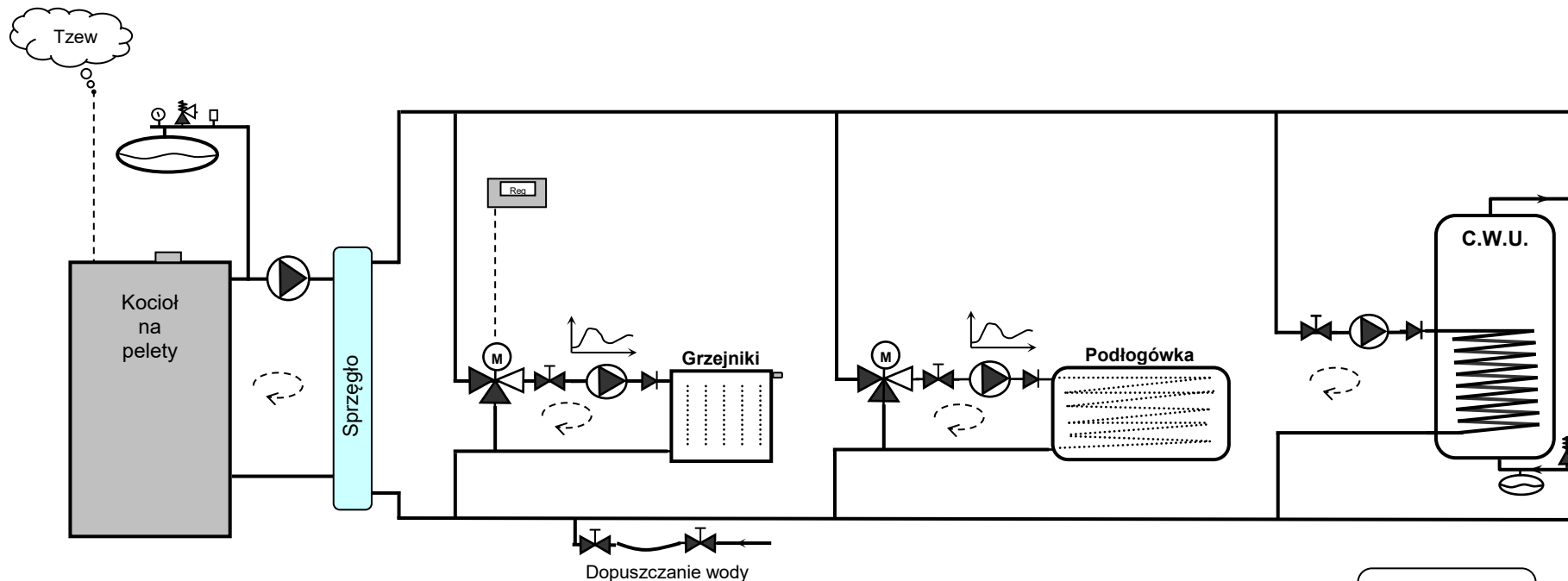


Schemat nr 311



Regulacja temperatury obwodów grzewczych:

1. Grzejniki sterowane pogodowo + regulator pokojowy + istniejące termostaty pokojowe
2. Podłogówka sterowana pogodowo bez regulatora pokojowego
3. Ciepła woda użytkowa sterowana automatycznie (zima/lato), bez cyrkulacji
4. Pompa kotłowa i sprzęgło - dla zrównoważenia przepływów i ochrony powrotu

Polecamy
to rozwiązanie



Wady: Droga automatyka na etapie inwestycyjnym

Zalety: Bardzo dobre warunki pracy kotła. Dobra ochrona powrotu. Bardzo dobra regulacja.

Możliwe obniżenia nocne grzejników lub reakcja np. na ciepło od kominka

Brak cyrkulacji c.w.u. zmniejsza zużycie pelletu i nie pochłania pieniędzy na etapie inwestycyjnym

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.