

5.2. Mieszacze obiegów grzewczych centralnego ogrzewania.

/ poz. poz. 106 i 107 /.

Regulator DEKAMATIK D1 zasila i steruje pracą zaworów mieszających w zależności od temperatury zewnętrznej i temperatury zasilania danego obiegu grzewczego w/g krzywej charakterystyki grzania, indywidualnie dobranej dla każdego obiegu grzewczego.

Sygnał z tego regulatora powoduje ustawienie sposobu otwarcia zaworu mieszającego, aby przez częściowe podmieszanie do zasilania wody powrotnej otrzymywać wymaganą temperaturę wody zasilającej kierowanej do danego obiegu grzewczego, zgodnie z nastawioną krzywą grzania.

5.3. Pompa obiegu grzewczego wentylacji.

/ poz. 103 /.

Pompa po uruchomieniu instalacji nawiewnej do pomieszczeń kuchennych pracuje na stałe.

Załączana jest z szafy sterującej wyłącznikiem dwupołożeniowym.

5.4. Pompa obiegu grzewczego ciepłej wody użytkowej.

/ poz. 202 /.

Sterowana sygnałem z regulatora DEKAMATIK D1, przez przekaznik w szkielet sterowniczej.

Sterowanie temperaturą od termostatu zamontowanego w stabilizatorze temperatury.

Programowanie czasowe temperatury ciepłej wody użytkowej realizowane jest przez wybór na regulatorze DEKAMATIK D1.