

5.5. Pompa cyrkulacyjna ciepłej wody użytkowej.

/ poz. 203 /.

Sygnal sterujący z regulatora DEKAMATIK D1 przez stycznik i przełącznik trzypozycyjny w szafie sterującej.

5.6. Automatyczna kolumna uzdatniania wody.

/ poz. 301 /.

Zastosowano kolumnę firmy BWT typu RNDOMAT 50Z.
Sterowanie pracą kolumny ręczne z wyłącznika zainstalowanego w szafie sterowniczej.

5.7. Palnik olejowy.

/poz. 2 /.

Kocioł wyposażony będzie w palnik olejowy firmy VISSMANN typu UNIT.

Palnik kotła sterowany jest z regulatora DEKAMATIK zamontowanego na danym kotle.

6. Przewody.

Po stronie grzewczej wszystkich obiegów grzewczych i instalacyjnej centralnego ogrzewania przewody wykonać z rur stalowych przewodowych typu S, ze szwem, w/g normy PN-80/H-74200, czarnych.

Łączenie przewodów za pomocą spawania lub kołnierzy.

Po stronie zimnej wody stosować rury plastikowe typu BB łączone na zgrzewanie.