



Oznaczenia:

MAG Membranowe naczynie wzbiorcze
 MAN Manometr ciśnienia
 SV Zawór bezpieczeństwa
 FE Zawór spustowy
 R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
 SA Zawór odcinający
 HK Obieg grzewczy
 KR Zawór zwrotny
 THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
 R2.1 Czujnik temperatury powrotu
 PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o.)
 M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
 M11 Pompa obiegowa instalacji dolnego źródła ciepła
 M13 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni)
 AW Wyjście c.w.u.
 EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.
 RS Powrót z węzownicy zasobnika
 VS Zasilanie węzownicy zasobnika
 EW Wejście zimnej wody
 E9 Kotłownicza grzałka elektryczna
 SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
 ÜV Zawór przelewowy
 M15 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg mieszaczowy)
 R5 Czujnik temperatury zasilania
 TWH Termostat ogrzewania podłogowego
 M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
 M21 Zawór 3-drogowy mieszający
 M22 Zawór 3-drogowy mieszający
 M12 Pompa obiegowa chłodzenia pasywnego
 WPM Econ PK Sterownik chłodzenia pasywnego
 R11 Czujnik temperatury zasilania
 R4 Czujnik temperatury powrotu
 Y5 Zawór 3-drogowy przełączający
 RKS WPM Czujnik punktu rosy do chłodzenia cichego
 WWSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u

Pompa ciepła gruntowa, system monowalentny, 1 obieg grzewczy, c.w.u, 2 obieg grzewczy, chłodzenie pasywne