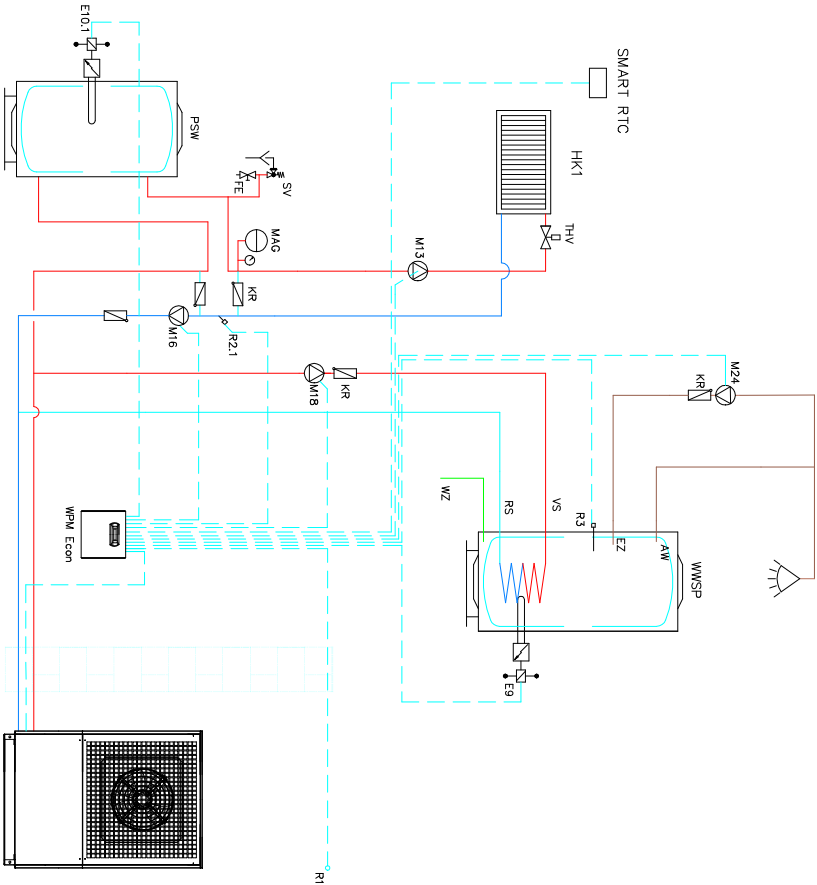


Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

- I Powietrze/woda – montaż zewnętrzny
LA...STU, LA...STUR, LA...IBS
- II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny (usunąć ściany ze schematu)
LI...TU, LI...ES, LI...I-TUR



Oznaczenia:

- MAG Membranowe naczynie wzbiorcze
- MAN Manometr
- SV Zawór bezpieczeństwa
- FE Zawór spusztowy
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
- SA Zawór odcinający
- HK Obieg grzewczy
- KR Zawór zwrotny
- THV Zawór termostyczny instalacji c.o.
- R2.1 Czujnik temperatury powrotu
- PSW Zosobnik ciepła (bufor c.o.)
- M16 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
- AW Wejście cyrkulacji c.w.u.
- E2 Wejście cyrkulacji c.w.u.
- RS Powrót z węzownicy zosobnika
- VS Zasilenie węzownicy zosobnika
- E9 Wejście zimnej wody
- E10.1 Wejście zimnej wody
- SMART RTC Sterownik pompy ciepła
- M24 Pompa obiegowa instalacji c.w.u. w pomieszczeniu referencyjnym
- M24 Pompa obiegowa instalacji c.w.u. w pomieszczeniu referencyjnym
- WSP Pompa obiegowa instalacji c.w.u. w pomieszczeniu referencyjnym
- WPM Econ Sterownik pompy ciepła

Dimplex

Schemat:
P.C. powietrzna, system monoenergetyczny,
1 OG, CWU

Nr schematu: LWP 002

Wydanie: 04/2022

Schemat technologiczny koncepcyjny. Nie zastępuje fachowego projektu.
Należy uwzględnić wszystkie wymagane elementy armatury i zabezpieczeń.
Podczas projektowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów.

Opracowanie techniczne: RC