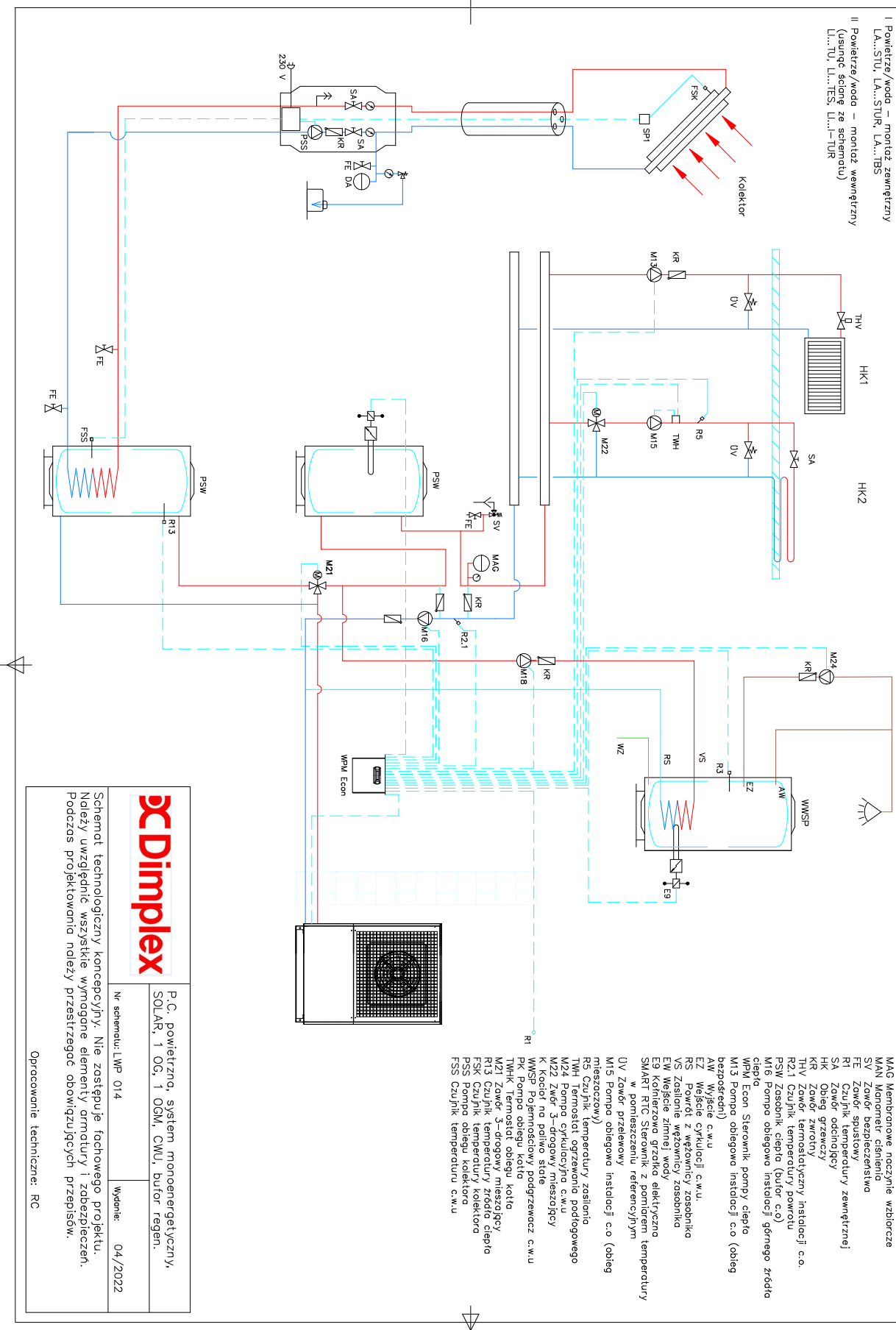


Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

I Powietrze/woda – montaż zewnętrzny
LA...STU, LA...STUR, LA...TBS

II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny
(usując ściągę ze schematu)
L...TU, L...TES, L...I-TUR



Oznaczenia:

- MAG Membranowe naczynie wzbiorcze
- MAN Manometr ciśnienia
- SV Zawór bezpieczeństwa
- FE Zawór spustowy
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
- SA Zawór odcinający
- SK Zawór grzewczy
- THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
- R2.1 Czujnik temperatury powrotu
- PSW Zosobnik ciepła (bufor c.o)
- M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
- WPM Econ Sterownik pompy ciepła
- M13 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni)
- AW Wyście c.w.u
- EZ Wejście c.w.u
- VS Powrót z węzłownicy zosobnika
- EW Wejście zimnej wody
- E9 Kociołowe grzałki elektryczne
- SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
- UV Zawór przelewowy
- M15 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg mieszczowy)
- R5 Czujnik temperatury zasilania
- TMH Termostat ogrzewania podłogowego
- M2.1 Zawór 3-drogowy mieszający
- M2.2 Zawór 3-drogowy mieszający
- WWSP Polimnastowy podgrzewacz c.w.u
- PK Pompa obiegu kotła
- TMHK Termostat obiegu kotła
- M21 Zawór 3-drogowy mieszający
- R13 Czujnik temperatury źródła ciepła
- FSK Czujnik temperatury kolektora
- PSS Pompa obiegu kolektora
- FSS Czujnik temperatury c.w.u

Dimplex

P.C. powietrzna, system monenergetyczny,
SOLAR, 1 OG, 1 OGM, CWU, bufor regen.

Nr schematu: LNP 014

Wydanie: 04/2022

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

Opracowanie techniczne: RC