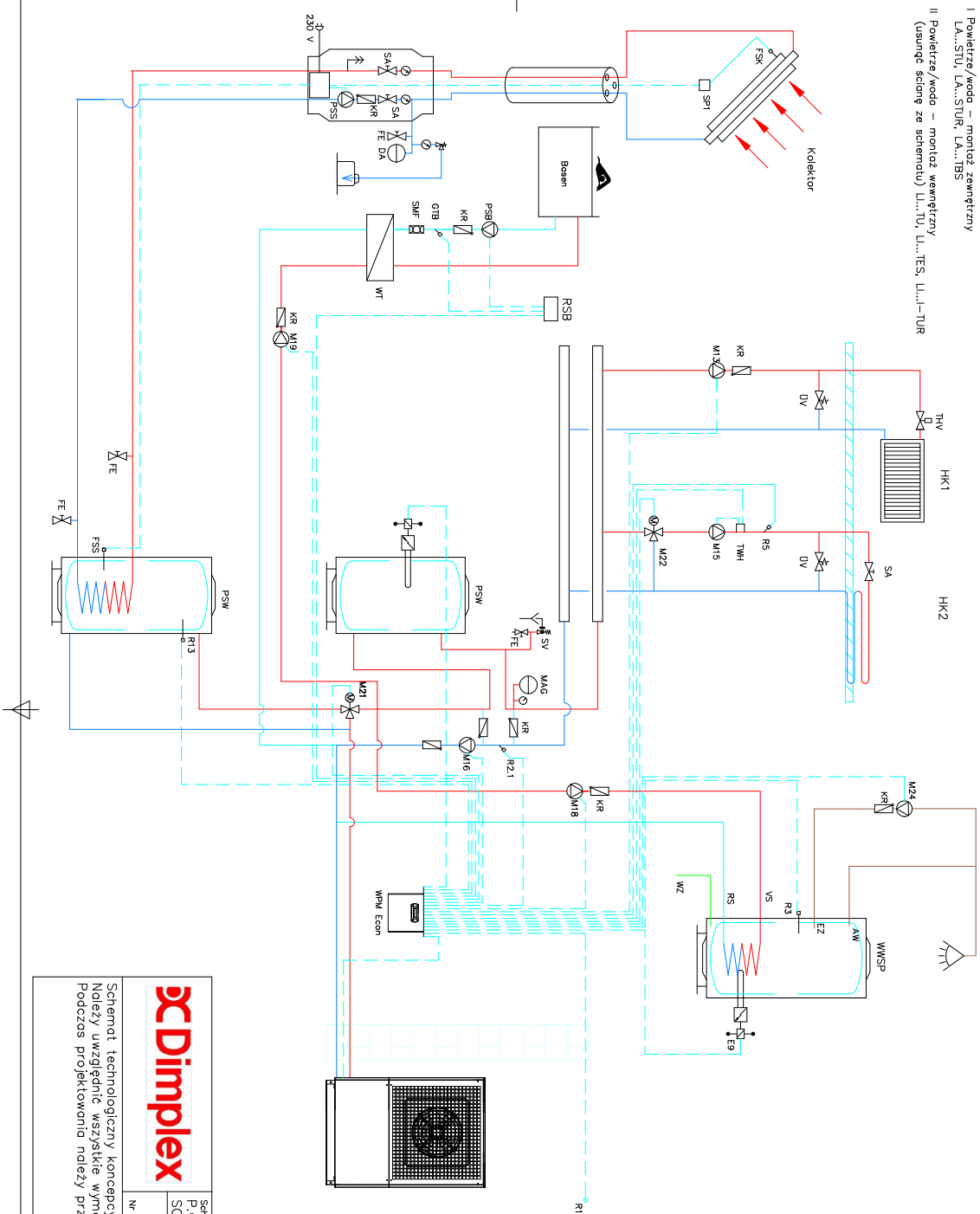


Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

I Powietrze/woda – montaż zewnętrzny
L.A., S.TU, L.A., S.TUR, L.A., TBS

II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny
(użycie ściągę ze schematu) L.A., TU, L.A., TES, L.A., –TUR



Oznaczenia:

- MAC Membranowa naczynie wzbiorcze
- MAN Manometr ciśnienia
- SV Zawór bezpieczeństwa
- FE Zawór spuszczenia
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
- SA Zawór odcinający
- HK Obieg grzewczy
- KR Zawór zwrotny
- THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
- R21 Czujnik temperatury powrotu
- M16 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg ciepła)
- WPM Econ Sterownik pompy ciepła
- M13 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
- AW Włazie c.w.u
- EZ Wyjście c.w.u
- VS Zasilanie wężownicy zasobnika
- E9 Włazie zimnej wody
- E9 Kolorizowana grzałka elektryczna SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
- DV Zawór przelewowy
- M15 Zawór przelewowy instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
- R13 Czujnik temperatury zasilania
- TMH Termostat ogrzewania podłogowego
- M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u
- M22 Zawór 3-drogowy mieszający
- K Kocioł na paliwo stałe
- WSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u
- TMH Pompa obiegowa ciepła
- M21 Zawór 3-drogowy mieszający
- R13 Czujnik temperatury źródła ciepła
- M19 Pompa obiegowa basenowego – pierwiotna
- RSB Sterownik basenowy
- PSB Pompa obiegowa basenowego – wtórna
- GTB Czujnik temperatury basenu
- WT Wymienik basenowy
- FSK Czujnik temperatury kolektora
- PSS Pompa obiegowa kolektora
- FSS Czujnik temperatury c.w.u

Dimplex

Schemat:
P.C. Powietrzno, system monoenerygetyczny,
SOLAR, 1 OG, 1 OGW, CWU, BASEN, BUFER regen.
Nr schematu: LWP 015
Wydanie: 04/2022

Opracowanie techniczne: RC