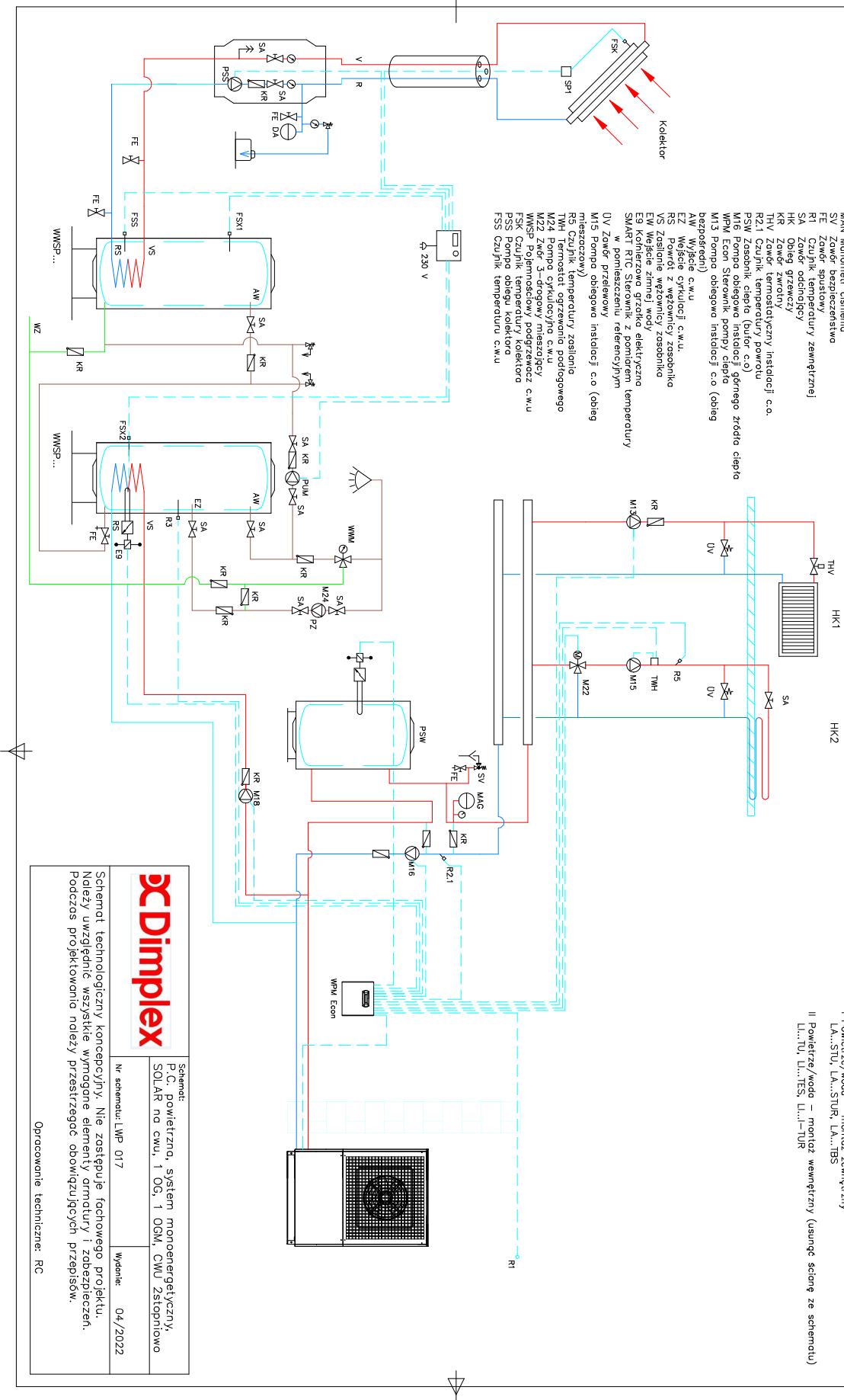


# Oznaczenie:

MAG Membranowe naczynie wzbiorcze  
MAN Manometr ciśnienia  
SV Zawór bezpieczeństwa  
E1 Element sterujący  
R1 Czujnik temperatury zewnętrznej  
SA Zawór odcinający  
HK Obieg grzewczy  
KR Zawór zwołny  
THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.  
R2,1 Czujnik temperatury powrotu  
R2,2 Czujnik ciepła (butor c.o.)  
R3 Pompa obiegowa instalacji c.o.  
R4 Pompa obiegowa instalacji c.o.  
WPK Ecom Sterownik pompy ciepła  
M13 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni)  
AW Wyście c.w.u.  
EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.  
RS Powrót z węzłownicy zasilnika  
VZ Zasilanie węzłownicy zasilnika  
EW Wejście zimnej wody elektryczna  
EZ Wyjście zimnej wody elektryczna  
SMART RTC Sterownik pompy ciepła  
UV Zawór przelewowy  
M15 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg mieszkcowy)  
R5 Czujnik temperatury zasilania  
TWH Termostat ogrzewania podłogowego  
M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.  
M25 Zawór 3-drogowy mieszający  
WMSP Sterownik pompy ciepła  
FSK Czujnik temperatury kolektora  
FSS Czujnik temperatury c.w.u.



Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

- I Powietrze/woda – montaż zewnętrzny  
L.A.:STU, L.A.:STUR, L.A.:BS
- II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny (usungę sciąg ze schematu)  
L.L.:TU, L.L.:TES, L.L.:TUR

**Dimplex**

Schemat:  
P.C. powietrzna, system monoenergetyczny,  
SOLAR na c.w.u., 1 OG, 1 OGW, CWU Zsiopniowo

Nr schematu: LWP 017

Wydanie: 04/2022

Schemat technologiczny koncepcyjny. Nie zastępuje fachuowego projektu.  
Należy uwzględnić wszystkie wymogi armatury i zabezpieczeń.  
Podczas projektowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów.

Opracowanie techniczne: RC