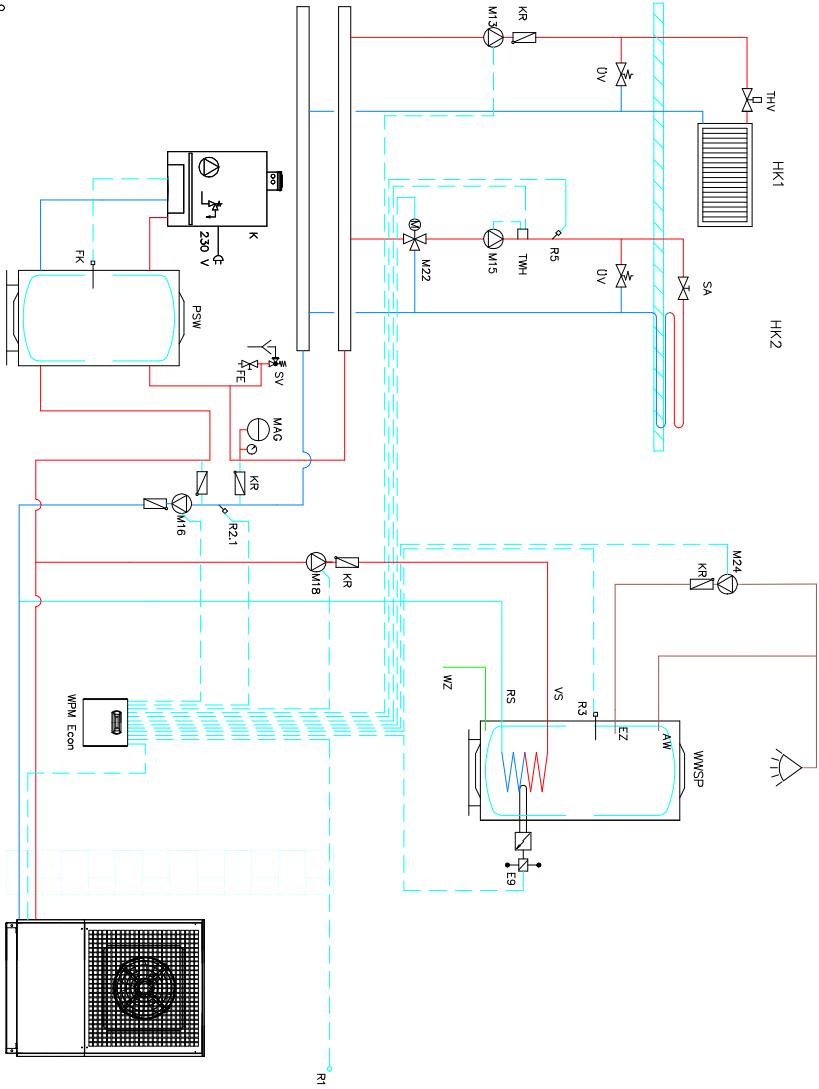


Schemat hydrauliczny dotyczy modeli: pomp ciepła Dimplex:

- I Powietrze/woda – montaż zewnętrzny  
LA...STU, LA...STUR, LA...TBS
- II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny  
(usunąć ścianę ze schematu)  
L...TU, L...TES, L...I–TUR



Oznaczenia:

- MAG Membranowe naczynie wzbiorcze  
MAN Manometr ciśnienia  
SV Zawór bezpieczeństwa  
FE Zawór spusťowy  
R1 Czujnik temperatury zewnętrznej  
SA Zawór odcinający  
HK Obieg grzewczy  
KR Zawór zwrotny  
TRV Zawór termostatyczny instalacji c.o.  
R2.1 Czujnik temperatury powrotu  
PSW Zasadnik ciepła (bufor c.o.)  
M1 Czujnik temperatury zasilenia  
WPM Econ Sterownik pompy ciepła  
M3 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)  
AW Wyjście c.w.u.  
EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.  
RS Zasilenie węzłownicy zasobnika  
VS Wejście zimnej wody  
E9 Kominarzowa grzałka elektryczna  
SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym  
DV Zawór przelewowy  
M5 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg mieszczeniowy)  
R5 Czujnik temperatury zasilenia  
TMH Termostat ogrzewania podłogowego  
M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.  
M22 Zawór 3–drogowy mieszający  
K Kocioł grzewczy (gazowy, olejowy)  
FR Czujnik temperatury kotła grzewczego  
WSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.



Schemat:  
P.C. powietrzna, system biwidentny,  
KOCIOŁ GAZ/OLEJ, 1 OG, 10GM, CWU

Nr schematu: LWP 006

Wydane: 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