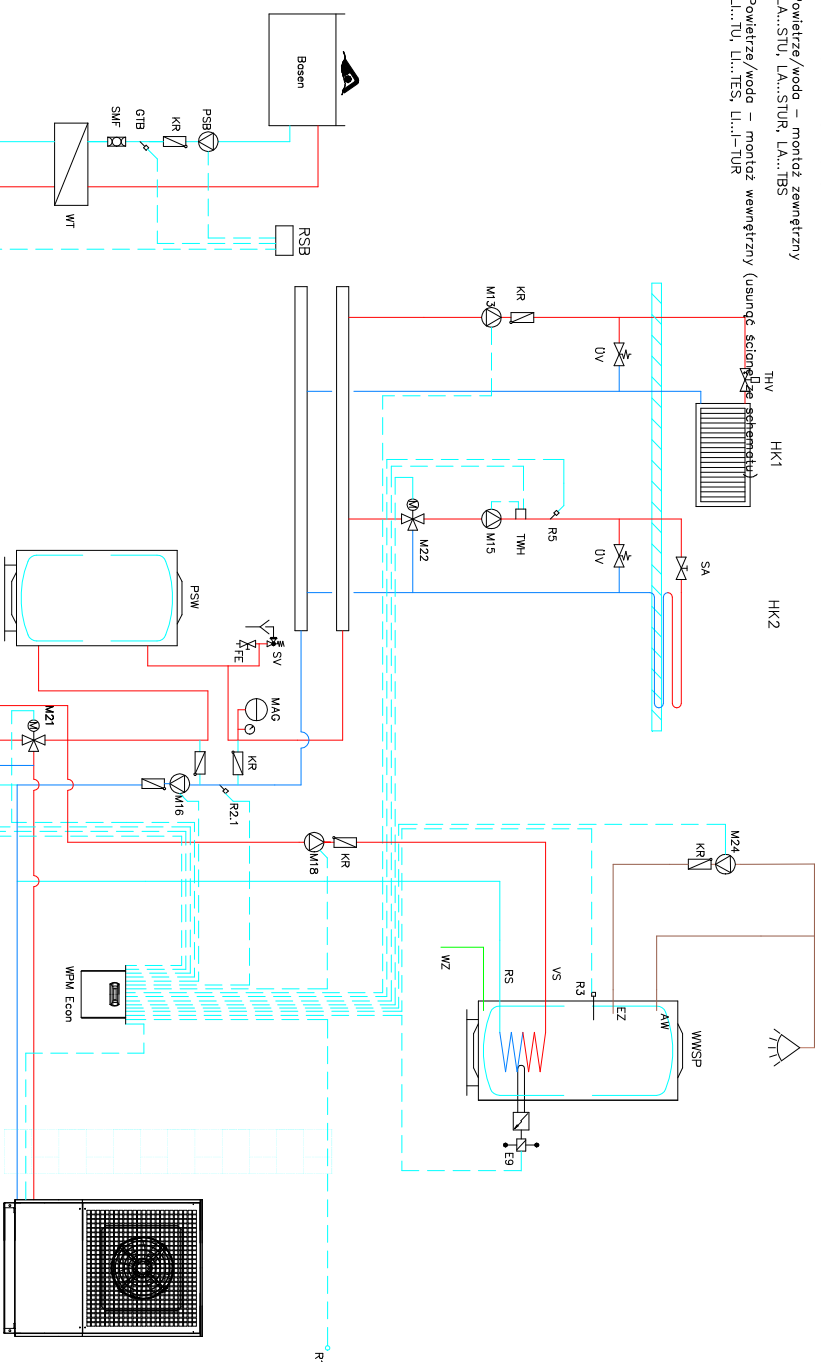


Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

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

II Powietrze/woda – montaż  
LI...TU, LI...TES, LI...I-TUR



Oznaczenia:

MAG Membranowe oczyszczanie zbiołoczne  
 MAN Manometr ciśnienia  
 NZ Zawór bezpieczeństwa  
 FE Zawór spusławny  
 R1 Czynnik temperatury zewnętrznej  
 S4 Zawór odciążający  
 K4 Zawór grzewczy  
 KR Zawór regulacyjny  
 THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.  
 R2,1 Czynnik temperatury powietrza  
 PSW Zosobnik ciepła (bufior c.o.)  
 M6 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła  
 WPM Ecom Sterownik pompy ciepła  
 M13 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezoporniany)  
 AW Wyściele c.w.u  
 EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.  
 R5 Powrót z węzłownicy zasobnika  
 VS Zosiobnik węzłownicy zasobnika  
 W4 Wejście zimnej wody  
 E3 Kable elektryczne  
 SMART R1C Sterownik z pomiaru temperatury w pomieszczeniu referencyjnym  
 UV Zawór przelewowy  
 M15 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg mieszkawczy)  
 R5 Czynnik temperatury  
 M4 Termostat ogrzewania podłogowego  
 W24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u  
 M22 Zawr 3–drogowy mieszkawczy  
 K Kocioł na paliwo stałe  
 WMSP Polimieszkawcy, podgrzewacz c.w.u  
 PK Pompa obiegowa kalda  
 THM Termostat obiegau kalda  
 R1C Czynnik temperatury grzewczy  
 R13 Czynnik temperatury źródła ciepła  
 M8 Pompa obiegau basenowego – pierwotno  
 RS8 Sterownik basenowy  
 PSB Pompa obiegau basenowego – wtórno  
 GTB Czynnik temperatury basenu  
 SMF Filtr  
 W Wyłmienik basenowy

**αDimplex**

Schemat:  
P.C. powietrzna, system biwalentny, KOCIOŁ  
PAL.STALE 3-dr, 1 OG, 1 OGM, CWU, BASEN

Nr schematu: LWP 012

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