

Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

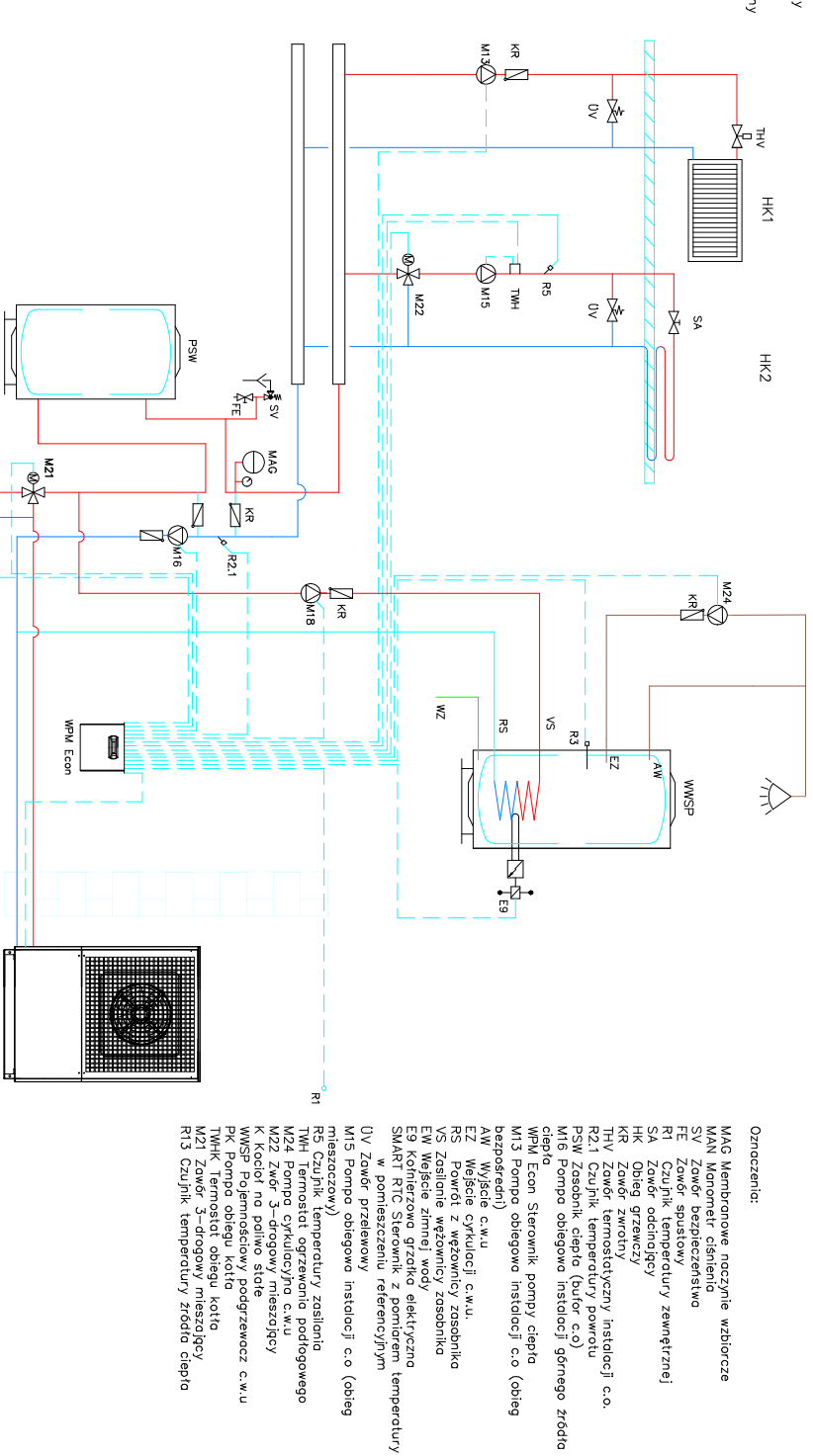
I Powietrze/woda – montaż zewnętrzny

LA...STU, LA...STUR, LA...TBS

## II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny

(usingć ścianę ze schematu)

LI...TU, LI...TES, LI...I-TUR



**Oznaczenia:**

**MAG Membranowe naczynie zbiorcze**

MAN Monometr ciśnienia

**SV Zawór bezpieczeństwa**

FE Zawór spustowy

R1 Czułnik temperatury zewnętrznej

SA Zawór odcinający

## HK Obieg grzewczy

KR Zawór zwrotny

THV Zawór termostatyczny instalacja

R2.1 Czujnik temperatury p

PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o)

M16 Pompa obiegowa instalacji górnego zr

ciepła

WPM Econ Sterownik pomp.

M13 Pompa obiegowa insta

bezpośredni)

AW Wyjście C.W.U

EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.

RS Powrót z węzownicy zasobnika

## VS Zasilanie węzłowicy zasobnika

EW Wejście zimnej wody

E9 Końierzowa grzałka elektryczna

SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury

w pomieszczeniu referencyjnym

UV Zawór przelewowy

M15 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg

....., w tym (.....  
mieszczący)

R5 Czułnik temperatury zasilania

Termostat ogrzewania podłogowego

M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.U

M22 Zwór 3-drogowy mieszający

K Kocioł na paliwo stałe

WWSP Pojemnościowy podarzewacz c.w.u

**αDimplex**

Schemot:

P.C. powietrzna, system biwalentny, Kocioł

PAI STAKE 3-dr 1 OG 1 OGM CWI 1

Nr schematu: LWP 011

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