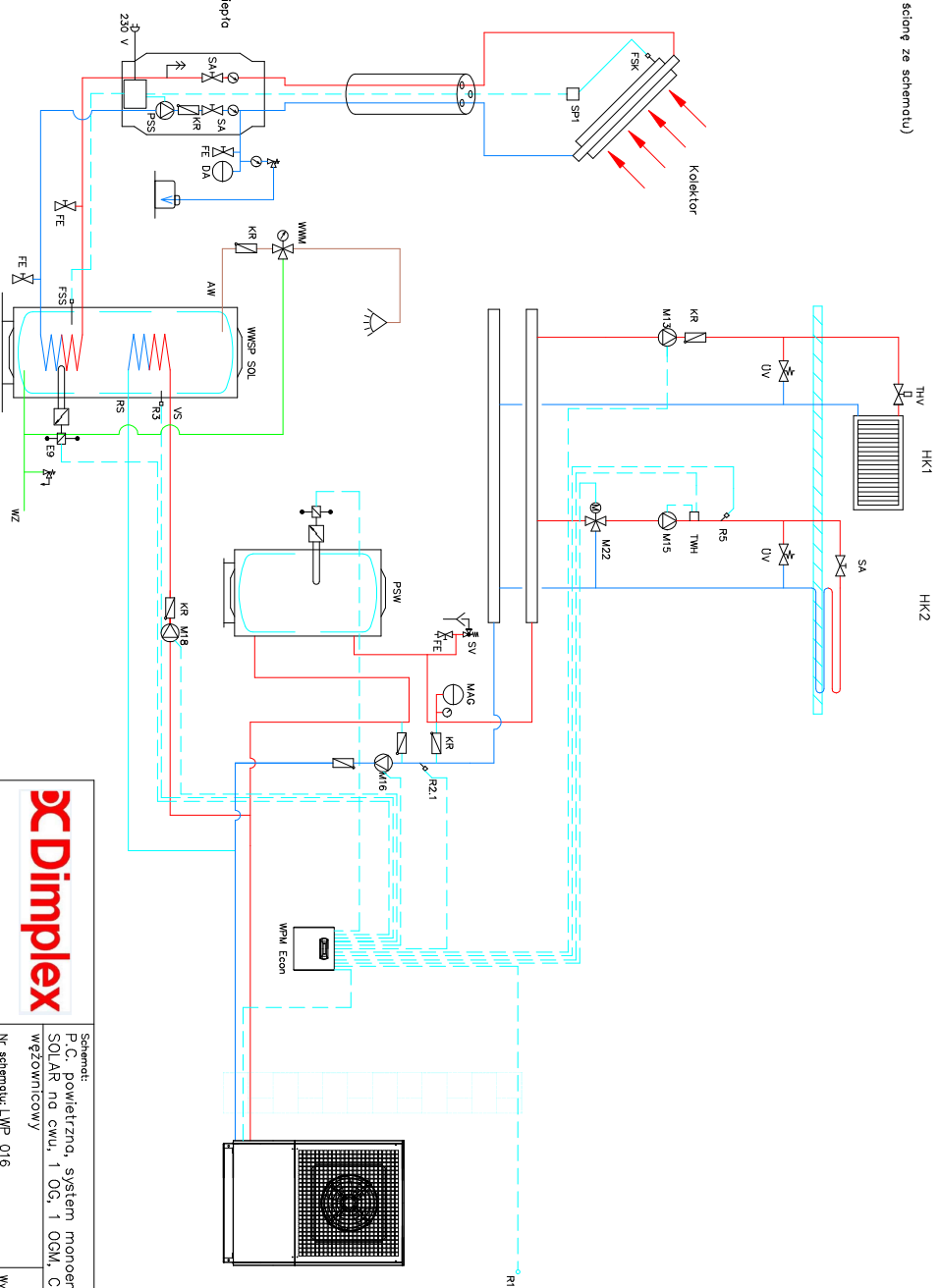


1 Powietrze/woda – montaż zewnętrzny

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

II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny (usunąć ścianę ze schematu)
LI...TU, LI...TES, LI...I–TUR



MAG Membranowe naczynie zbiorcze

MAN Manometr ciśnienia

MAN nadomierz ciśnienia
SV Zawór bezpieczeństwa

SV Zdwór bezpieczeństwa
FE Zawór spustowy

FE	Zawór spustowy
R1	Czujnik temperatury zewnętrznej

R1	Czujnik temperatury
SA	Zawór odpowiadający

SA Zawór odcinający
UK Obiekt oszklony

Obieg grzewczy

KR Zawór zwrotny

THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.

R2.1 Czujnik temperatury powrotu

PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o)

M16 Pompa obiegowa instalacji ogrzewania źródła ciepła

M16 Pompa obiegowa instalacji górnego Z
WPM Ecom Sterownik pompy ciepła

WPM Econ Sterownik pompy ciepła

M13 Pompa obieg

bezpošredni)

AW Wyjsie c.w.u

EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.

EZ wejście cyrkulacji c.w.U.
RS Powrót z węzownicy zasobnika

RS Powrót z węzownicy zasobnika
VS Zasilanie węzownicy zasobnika

VS Zasilanie węzłowicy zasobnika

EW Wejście zimnej wody
EQ Kociołkowa szafka elektryczna

E9 Kocioł grzałka elektryczna

SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury

w pomieszczeniu referencyjnym

UV Zawór przelewowy

M15 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obiekt)

M15 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg mieszkcowy)

mieszaczowy)

R5 Czujnik temperatury zasilania

Termostat ogrzewania podłogowego

M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u

M22 Zwór 3-drogowy mieszający

WWSP SOL Pojemnościowy biwalentny podgrzewacz
mzł 2wof 3-drogowy mieszający

WWSP SUL Pojemnościowy diwiden

C.W.U
FSK Czułnik temperatury kolektora

FSK Czujnik temperatury kolektora
PSS Pompa obiegu kolektora

PSS Pompa obiegowa kolektora

FSS Czułnik temperatury c.w.u.

α Dimplex

Schemat:	P.C. powietrzna, system monoenergetyczny, SOLAR na cwu, 1 OG, 1 OGM, CWU, zasobnik 2 węzłownicowy
----------	---

Schemat technologiczny koncepcyjny. Nie zastępuje fachowego projektu. Należy uwzględnić wszystkie wymagane elementy armatury i zabezpieczeń. Podczas projektowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów.

Opracowanie techniczne: RC