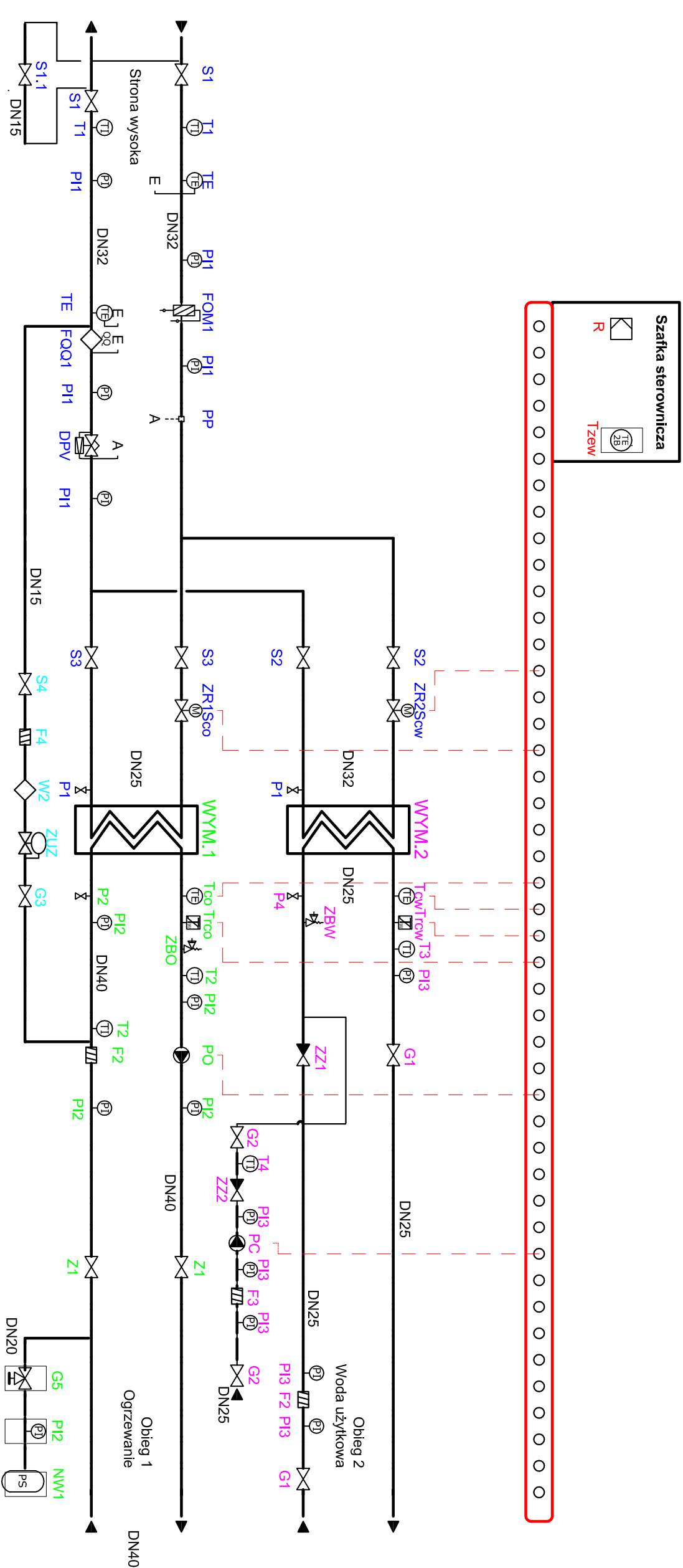


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
WĘZŁA CIEPLNEGO



OZNACZENIA:

WM1 – Wymiennik ciepła – instalacja centralnego ogrzewania
WM2 – Wymiennik ciepła – instalacja ciepłej wody użytkowej

WYSOKIE PARAMETRY WODY

P1 – Zawór spustowy
PP – Połączenie rurek impulsowej
S1 – Zawór odcinający
S1.1 – Zawór odcinający
S2 – Zawór odcinający
S3 – Zawór odcinający
T1 – Termometr
TE – Czujnik temp. licznika ciepła
DPV – Regulator różnicy ciśnień z regulatorem przepływu
P1 – Manometr
FOM1 – Filtrodobrynik
FOQ1 – Licznik ciepła
ZR2Scw – Zawór regulacyjny
ZR2Scw – Zawór regulacyjny

NISKIE PARAMETRY WODY-INSTALACJA CO

F2 – Filt
G5 – Zawór rozprężny
P2 – Zawór spustowy
P0 – Pompa 25-100
T2 – Termometr
Z1 – Zawór odcinający
NW1 – Naczynie wzbiorcze
P12 – Manometr
Tco – Czujnik kieszeniowy
ZB0 – Zawór bezpieczeństwa

NISKIE PARAMETRY WODY-INSTALACJA CWU

F2, F3 – Filt
G1, G2 – Zawór odcinający
P4 – Zawór spustowy
PC – Pompa 25-60N
T3, T4 – Termometr
P13 – Manometr
Tcw – Czujnik kieszeniowy
ZBW – Zawór bezpieczeństwa
ZZ1, ZZ2 – Zawór zwrotny
Tcw – Termostad

R – Regulator pogodowy
Tzew – Czujnik temperatury zewnętrznej
F4 – Filt
G3 – Zawór odcinający
S4 – Zawór odcinający
W2 – Licznik przepływu
ZUZ – zawór uzupełnienia zładu

Autorskie Biuro Projektów					
63-600 Kępno ul.Boczna 4					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. P. Witczak	58/90/6w	inst. son.	15.03.2018	
Asystent projektanta:		50/91/6w			
Sprawdzający:	mgr inż. E.Ścierańska	194/01/DW	inst. son.	15.03.2018	
Nazwa inwestycji	WĘZŁA CIEPLNEGO				
Adres inwestycji	WIERUSZÓW, ul.Bursztynowa				
inwestycji	Dz. nr 2085/8; 2086/1; 2088/1;				
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO				
					Nr rys.
					8/C0