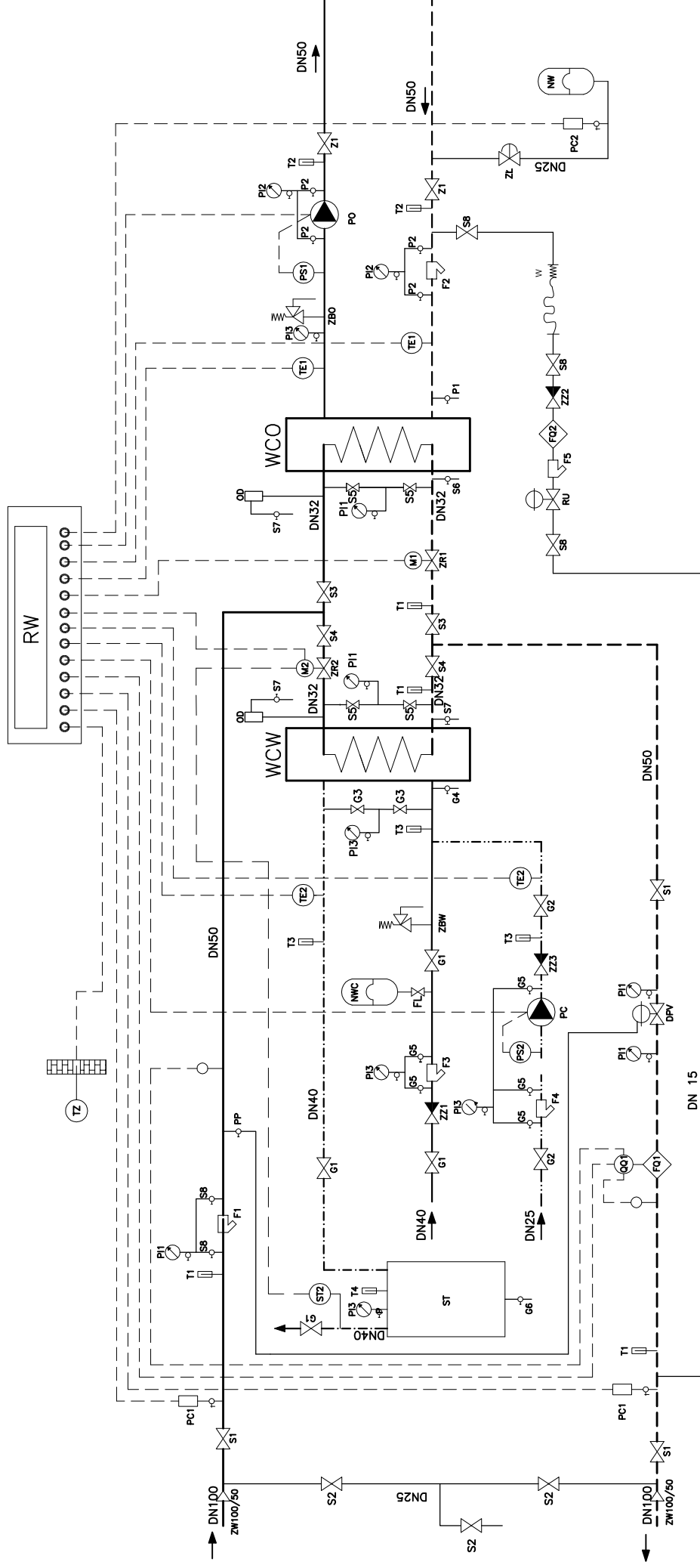


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CO I CW Z TELEMETRIĄ



Zestawienie urzędzeń

WYSOKIE PARAMETRY

WCO	- Wymiennik ciepła c.o.
WCW	- Wymiennik ciepła c.w.
F1	- Filtr słatkowy magnetyczny
ZR1	- Zawór regulacyjny CO
M1	- Słownik
ZR2	- Zawór regulacyjny CW
M2	- Słownik
FQ1/QQ1	- Licznik ciepła ultradźwiękowy
DPV	- Regulator różnicy ciśnień 1 przepływu
PP	- Regulator Dp - punkt pomiaru ciśnienia
ZW	- zwężka Dn100/Dn50
S1	- Zawór oddymiający spawany
S2	- Zawór oddymiający spawany
S3	- Zawór oddymiający spawany
S4	- Zawór oddymiający spawany
S5	- Zawór oddymiający spawany
S7	- Zawór oddymiający spawany
OD	- Zbiornik odpowietrzający z zaworem oddymiającym

UKŁAD REGULACJI ELEKTRONICZ

RW - Rozdzielnia węża (sterownik)
PC1 - Przetwornik ciśnienia 0-1,6 MPa 4-20mA
PC2 - Przetwornik ciśnienia 0-0,6 MPa 4-20mA
TZ - Czujnik temp. zewnętrznej
TE1 - Czujnik temp. zanurzeniowy
TE2 - Czujnik temp. zanurzeniowy
ST2 - Termostat TR/STB (manualnie załącz.)

NISKIE PARAMETRY C.O.

PO - Pompa obiegowa C.O.
PS1 - Zabezpieczenie przed suchobiegiem CO
(prestatat)
ZBO - Zawór bezpieczeństwa
F2 - Filtr siatkowy magnetyczny
Z1 - Zawór odciążający
P1 - Zawór odciążający gwintowany
P2 - Zawór odciążający gwintowany

NISKIE PARAMETRY C.W.U.

PC – Pompa cyrkulacyjna c.w.
 PS2 – Zabezpieczenie przed
 suchobiegiem CW (presostat)
 ZBW – Zawór bezpieczeństwa
 NWC – naczynie zbiorcze cwu
 FL – zawór fłowjet
 F3 – Filtr siatkowy gwintowany

ZZ1 - Zawór zwrotny

ZŁ3 - Zawór zwrotny gwintowany
 G1 - Zawór odciążający gwintowany
 G2 - Zawór odciążający gwintowany
 ST - Stabilizator ciepłej wody
 G3 - Zawór odciążający gwintowany
 G4 - Zawór odciążający gwintowany
 G5 - Zawór odciążający gwintowany
 G6 - Zawór odciążający gwintowany

UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY

NW - Naczynie wzbrodce przeprowone
 RQ2 - Wodomier wody depiej
 RU - Zawór uzupełniaia zładu z manometrem
 ZZ2 - Zawór zwrotny gwintowany
 F5 - Filtr siatkowy gwintowany
 S6 - Zawór odcinający spawany
 ZŁ - Złącze samoodcinające
 W - Wąż elastyczny zbrojony z końcówkami rozłącznymi

UKŁAD POMIAROWY

P11 - Manometr z kurkłem
P12 - Manometr z kurkłem
P13 - Manometr z kurkłem
T1 - Termometr techniczny prosty
T2 - Termometr techniczny prosty
T3 - Termometr techniczny prosty
T4 - Termometr techniczny prosty (stabilizator c.w.u.)

<p>Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej "Radpec" Spółka Akcyjna 26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5</p>			
<p>Obiekt: Wzwał ciepłoty centralnego ogrzewania i ciepłoty wody użytkowej przy ul. Traugutta 1A w Radomiu</p>			
<p>Tytuł:</p>		<p>Schemat technologiczny węzła co i cww z teletęnią</p>	
<p>Data:</p>		<p>12.2019 r.</p>	
<p>Projektował:</p>		<p>mgr inż. Zofia Borezyk nr upr. GP-III-7342/210/94</p>	
<p>Opracował:</p>		<p>mgr inż. Dorota Kopycka</p>	
<p>Skala:</p>		<p>1:500</p>	
<p>Nr rys:</p>		<p>2</p>	