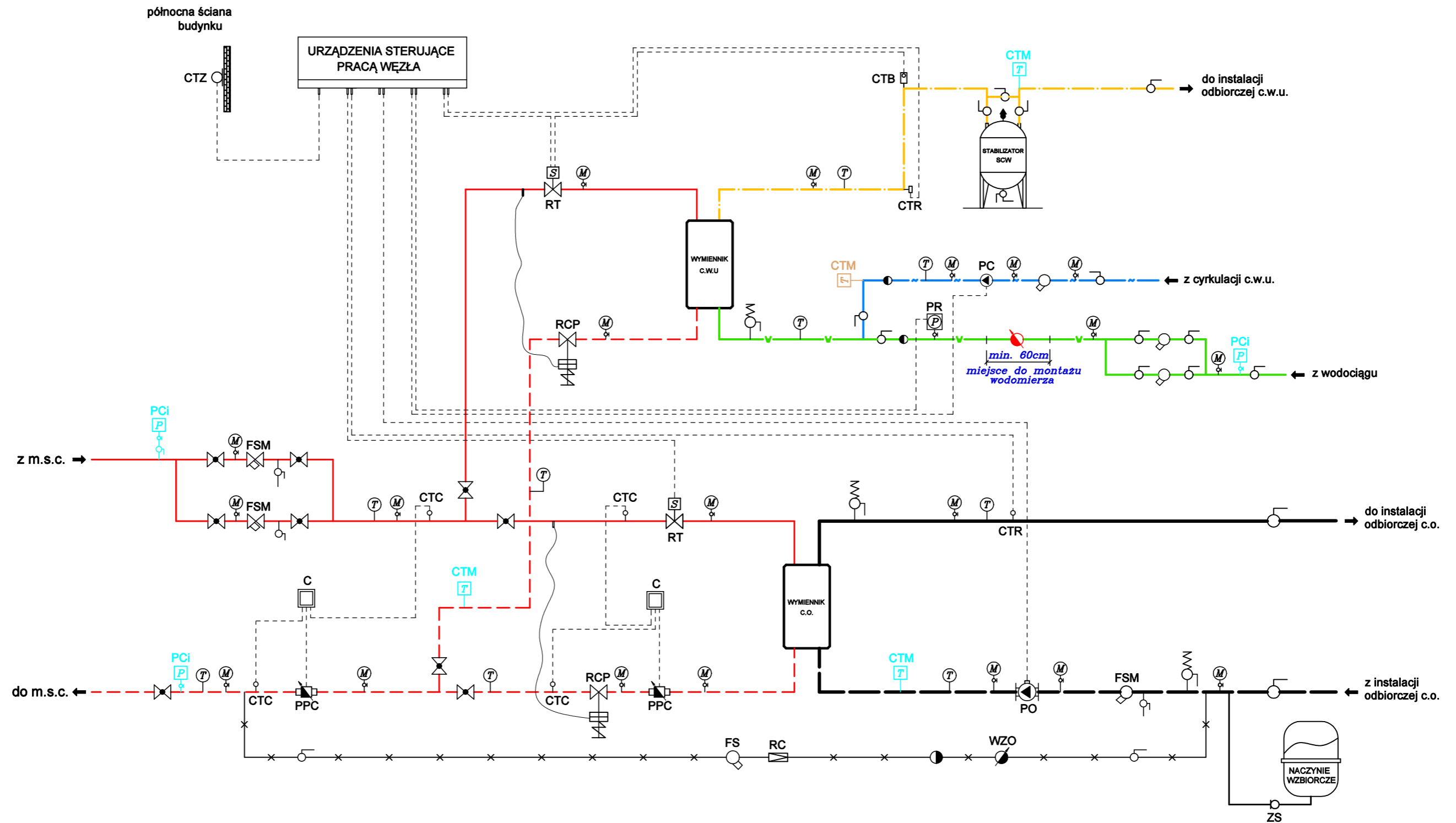


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO
 $Q_{co} \leq 400 \text{ kW}$, $Q_{cwu} \leq 250 \text{ kW}$



UWAGI:

1. Obecnie moduły telemetryczne Vector mogą obsługiwać do 3 punktów pomiaru temp. i do 3 punktów pomiaru ciśnienia.
2. Na schemacie kolorem niebieskim oznaczono 3 punkty pomiaru temp. i 3 punkty pomiaru ciśnienia, w lokalizacjach przyjętych jako zalecane.
3. Na schemacie kolorem brązowym oznaczono 1 dodatkowy punktu pomiaru temp. w lokalizacji opcjonalnej.
4. Wybór, czy do modułu telemetrii Vector zostanie podłączony czujnik temp. zamontowany na powrocie wody sieciowej z wymienników c.w.u. czy czujnik temp. zamontowany na rurociągu cyrkulacyjnym pozostawia się eksploatującym.

PO	pompa obiegowa	PCP	Zawór regulacji ciśnienia z ograniczeniem przepływu
PC	pompa cyrkulacyjna	RC	reduktor ciśnienia
FSM	filtr siatkowy z wkładem magnetycznym	FS	filtr siatkowy
C	przelicznik ciepłomierza	WZO	wodomierz z możliwością zdalnego odczytu
PPC	przetwornik przepływu ciepłomierza	CTM	czujnik temp. dla potrzeb monitoringu
CTC	czujnik temp. ciepłomierza	PR	presostat
ZS	złącze samoodcinające	PCI	przetwornik ciśnienia
RT	Zawór regulacji temp.	CTB	czujnik temp. bezpieczeństwa (STW)
CTR	czujnik temp. regulatora temp.		