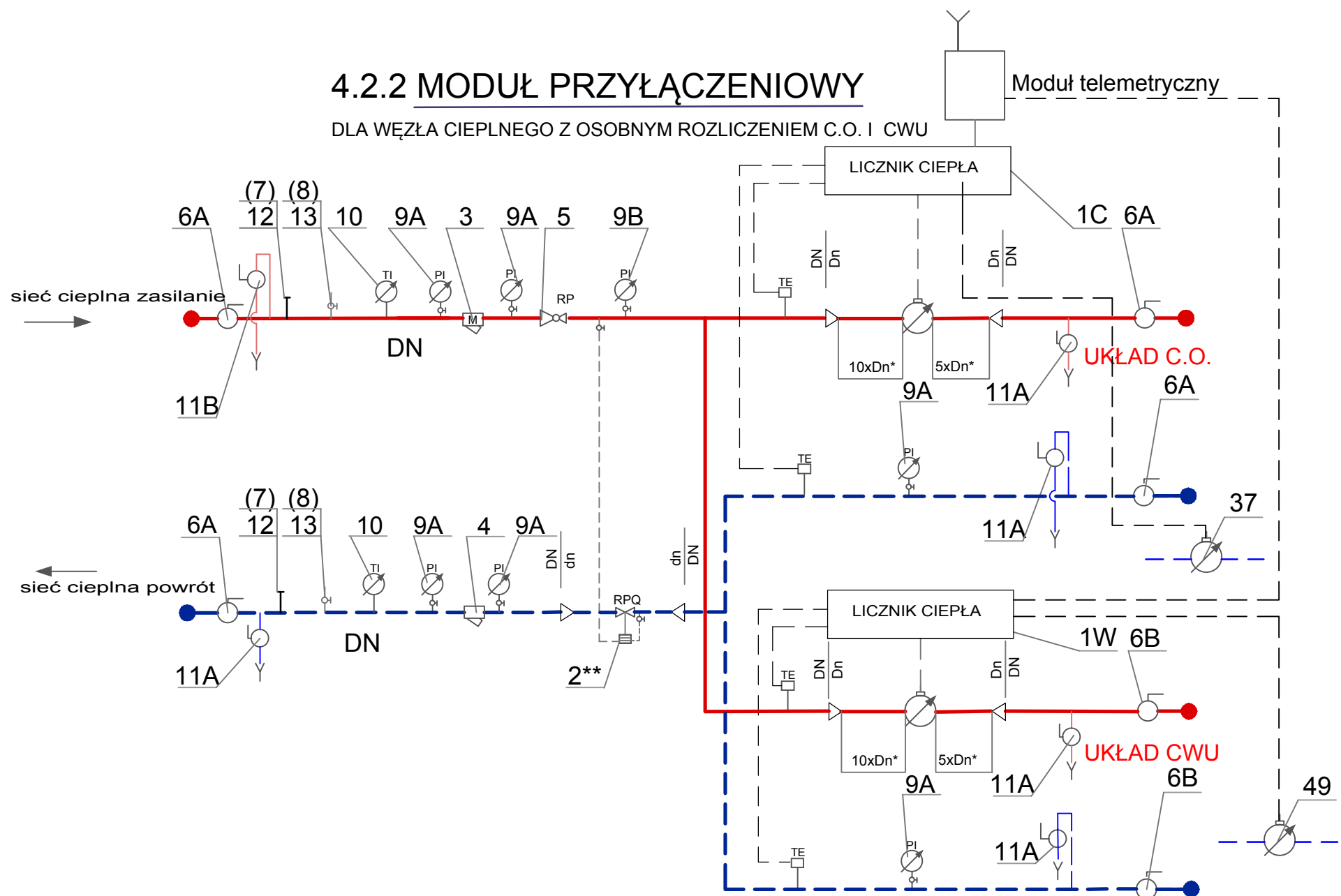


## 4.2.2 MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY

DLA WĘZŁA CIEPLNEGO Z OSOBNYM ROZLICZENIEM C.O. I CWU



1C	Licznik ciepła <b>układu c.o.</b> składający się z: ultradźwiękowego przetwornika przepływu przelicznika czujników temperatury Pt500 z tulejami ochronnymi
1W	Licznik ciepła <b>układu cwu</b> składający się z: ultradźwiękowego przetwornika przepływu przelicznika czujników temperatury Pt500 z tulejami ochronnymi
2**	Zawór regulacji różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, min PN16 Do montażu na powrocie ze złączką do montażu rurki impulsowej na zasilaniu z rurką impulsowa i zaworek
3	filtr siatkowo-magnetyczny (300 oczek / cm <sup>2</sup> ) PN16
4	filtr siatkowo (300 oczek / cm <sup>2</sup> ) PN16
5	Zawór redukcji ciśnienia, min PN16 Występuje w przypadku przekroczenia możliwości regulacyjnych zaworu różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu i wystąpienia kawitacji na zaworach regulacyjnych.
6A	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 16
6B	Zawór odcinający kulowy na układzie cwu, połączenia spawane, PN 16
7	Czujnik temperatury zanurzeniowy PT 1000
8	Przetwornik ciśnienia wody sieciowej(4-20 mA)1,6MPa
9A	Manometr tarczowy M 100 –R / 0-1.6/ MPa z kurkiem manometrycznym trójdrożnym fig.528 przyłączy procesowe 3xM20x1,5
9B	Manometr tarczowy M 100 –R / 0-1.6/ MPa z kurkiem manometrycznym trójdrożnym fig.528 przyłączy procesowe 3xM20x1,5 Występuje w przypadku zabudowy reductora ciśnienia (poz. 5*)
10	Termometr w metalowej osłonie, zakres 0-150 oC
11A	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 16, Dla spustów i odpowietrzeń
11B	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 16 Dla spustów i odpowietrzeń z możliwością plombowania
12	Króciec pod czujnik temperatury zanurzeniowy PT 1000
13	Króciec pod przetwornik ciśnienia wody sieciowej (4-20 mA) 1,6MPa z kurkiem manometrycznym trójdrożnym fig.528 przyłączy procesowe 3xM20x1,5
	* o ile DTR przetwornika przepływu nie stanowi inaczej
	** Dobór zaworu różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zapewniający cichą i stabilną pracę z zachowaniem warunków stopnia otwarcia, prędkości czynnika grzewczego i braku kawitacji w całym zakresie zmian potrzeb ciepłych odbiorców zarówno w okresie zimy i lata. W przypadku braku możliwości spełnienia w/w warunków należy zaprojektować zawory pracujące odrębnie dla zimy i lata.

37 wodomierz uzupełniania zładu - układ uzupełniania zładu wykonać wg STANDARYZACJI RYS. 6.1.3 lub 6.1.4

49 wodomierz zimnej wody - wykonać wg schematów z obiegami c.w.u.