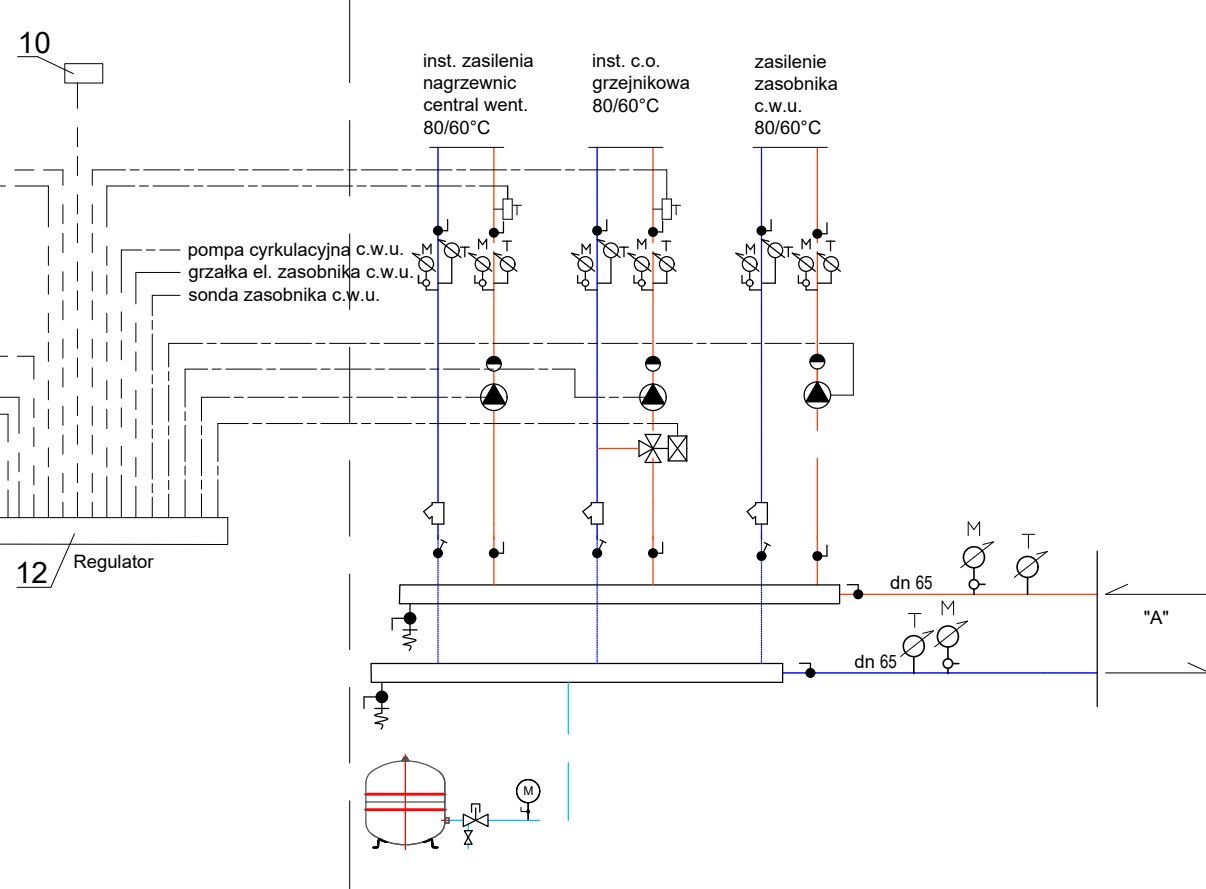
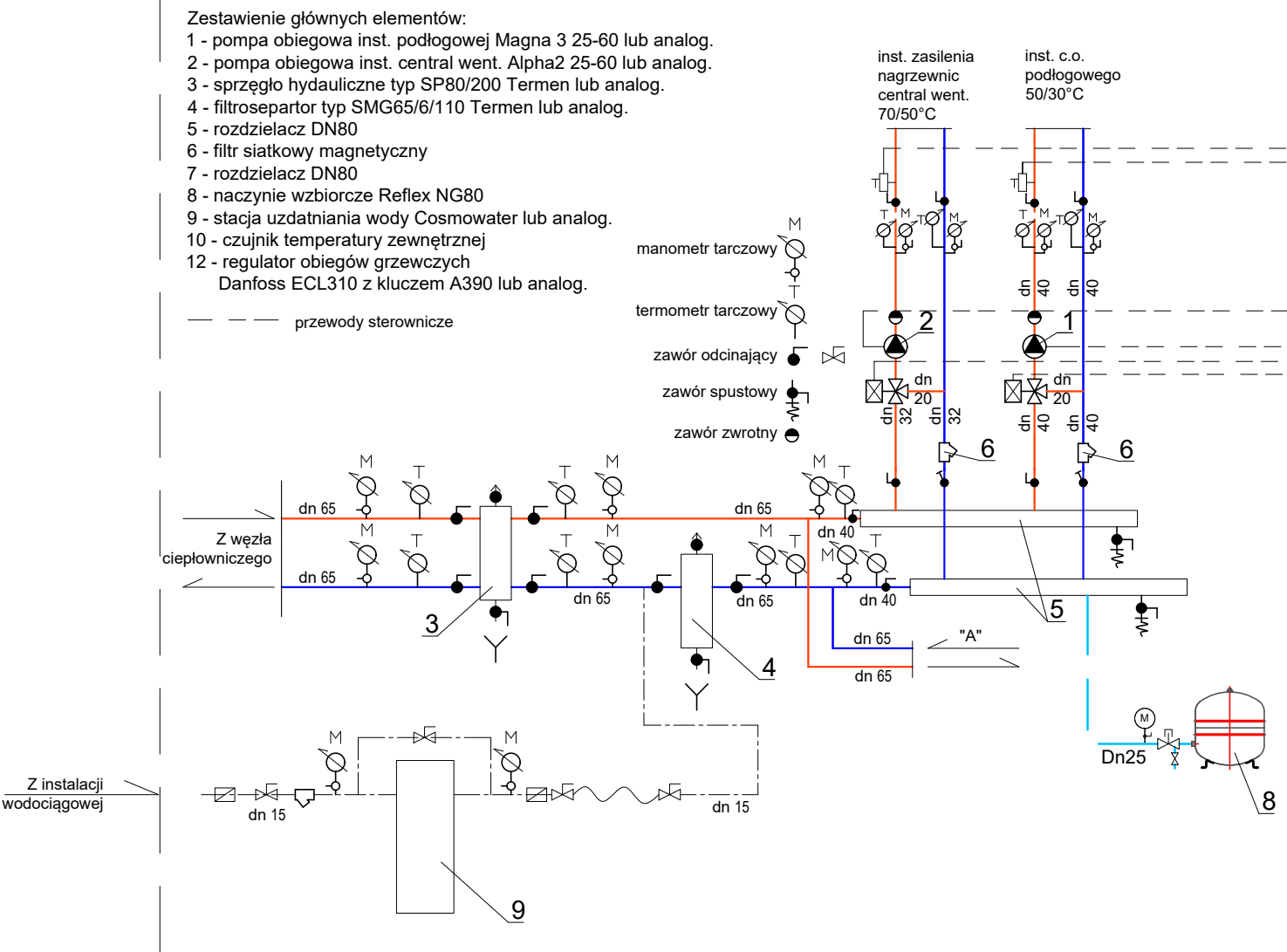


Schemat projektowanego rozdzielacza

Schemat istniejącego rozdzielacza

- Zestawienie głównych elementów:
- 1 - pompa obiegowa inst. podłogowej Magna 3 25-60 lub analog.
  - 2 - pompa obiegowa inst. central. vent. Alpha2 25-60 lub analog.
  - 3 - sprężko hydrauliczne typ SP80/200 Termen lub analog.
  - 4 - filtr separtor typ SMG65/6/110 Termen lub analog.
  - 5 - rozdzielacz DN80
  - 6 - filtr siatkowy magnetyczny
  - 7 - rozdzielacz DN80
  - 8 - naczynie wzbiorcze Reflex NG80
  - 9 - stacja uzdatniania wody Cosmowater lub analog.
  - 10 - czujnik temperatury zewnętrznej
  - 12 - regulator obiegów grzewczych Danfoss ECL310 z kluczem A390 lub analog.

--- przewody sterownicze



Legenda:

- dz x gr. ścianki  
moc [W]
- przewód powrotny  
przewód zasilający  
przewód pętli ogrzewania podłogowego
- CO1 pion c.o.
- rozdzielacz o.p.
- 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 2-4  
3.7 m<sup>2</sup> — oznaczenie pętli grzewczej  
[15 cm] — oznaczenie rur w pętli grzewczej

INWESTOR:	Powiat Kartuski, 83-300 Kartuzy, ul. Dworcowa 1	MAJ 2024r. SKALA 1:100
OBIEKT:	Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuzach przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudową istn. i nfastruktury podziemnej.	
ADRES:	Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3 obręb 3, Kartuzy-M	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13	RYŚ. NR S-1
	mgr inż. Robert Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13	