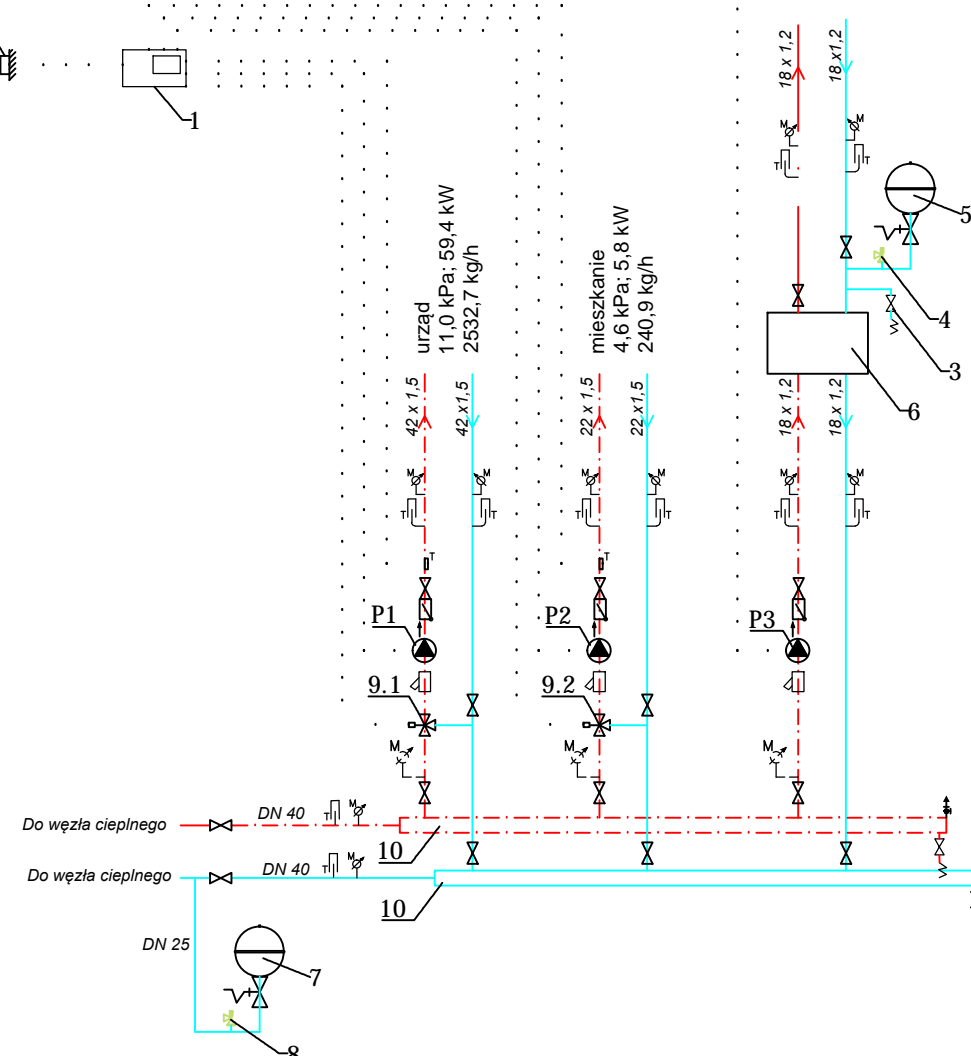


- Legenda
1. Sterownik ogrzewania Tech 12
2. Zewnętrzny czujnik temperatury
3. Zawór ze złączką do napętlania i upustowy DN 15
4. Zawór bezpieczeństwa 5YR 1915; 1/2" d 12 mm ciśnienie otwarcia 4 bary
5. Naczynie wzbiorcze reflex NG 12 ze złączką odcinającą reflex SU 3/4"
6. Wymiennik płytowy LA 22-10-3/4 " Secespol
7. Naczynie wzbiorcze reflex NG 80 ze złączką odcinającą reflex SU 1"
8. Zawór bezpieczeństwa zasobnika wody 4 bar 5YR 1915 3/4"
9.1 Zawór mieszający ARV 384 Kvs 12 z silownikiem Afriso DN 25
9.2 Zawór mieszający ARV 388 Kvs 4 z silownikiem Afriso DN 20
10. Rozdzielacz DN 65
- Dobór pomp
P1 - grundfos Alpha1 L 25-60 180
P2 - grundfos Alpha1 L 25-40 180
P3 - grundfos Alpha1 L 25-40 180



INWESTOR:	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BN-Instal Grzegorz Zandarski Mysłogiszcz 15 77-310 Dąbrówno
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Zandarski	SPECIALIZACJA	NR UPRAWNIENI POM0004GPOOS/14
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy ul. Mickiewicza 33 w Giżycku		
PROJEKT:	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Giżycku - instalacja c.o. i wentylacji		
ADRES INWESTYCJI:	Giżycko ul. Mickiewicza 33; działka nr ewidencyjny 484/6 obręb Giżycko		
TYTUŁ RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji c.o. i schemat rozdzielaczy		
BRANŻA:	Sanitarna	DATA:	24.03.2020 r.
		SKALA:	1:100
		NR RYSUNKU:	S-5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83)
Powielanie w jakiegokolwiek postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione