



- 1 Przyłącze zimnej wody

2 Termostat pomieszczeniowy

3 Czujnik temperatury zewn. (wbudowany w jednostce zewn.)
- 4 Sterowanie w pętli zamkniętej mieszaczem obwodu ogrzewania (w miejscu instalacji)

5 Zasobnik CWU WH-TD

Przykładowa instalacja hydrauliczna z systemem ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej

Legenda

	Zawór 3-drożny/ mieszacz 3-drożny	1a – DN25 1b – DN40
	Lejek spustowy	
	Zawór odcinający	
	Zawór redukcyjny ciśnienia	
	Dodatkowy zbiornik przy minimalnej objętości	

	Manometr	
	Pompa	2 – ALPHA1 25-80 180 3 – ALPHA1 25-40 N 180
	Zawór jednokierunkowy	
	Filtr zanieczyszczeń	
	Zawór bezpieczeństwa	4 – 2115 G 1/2" 6.0 bar
	Czujnik temperatury	

	Zawór termostatyczny na grzejniku / zawór sterujący pojedynczym pomieszczeniem	
	Zawór nadmiarowy	
	Punkt użycia wody	
	Powrót	
	Zasilanie	
	Przewody sterowania	



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA				RYS. NR:  SW-06
INWESTOR:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie	SKALA	DATA:	
OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku usługowo-handlowym na cele usług ochrony zdrowia w Papowie Biskupim	BRANŻA: SANIT.	31.01.2023r.	
ADRES:	dz. nr 221, obręb Papowo Biskupie [0014], m. Papowo Biskupie, gmina Papowo Biskupie			
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Kazańska nr ew. uprawnień: POM/0042/P005/09 specjność: instalacje sanitarne z ograniczeniem			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojcikowski			