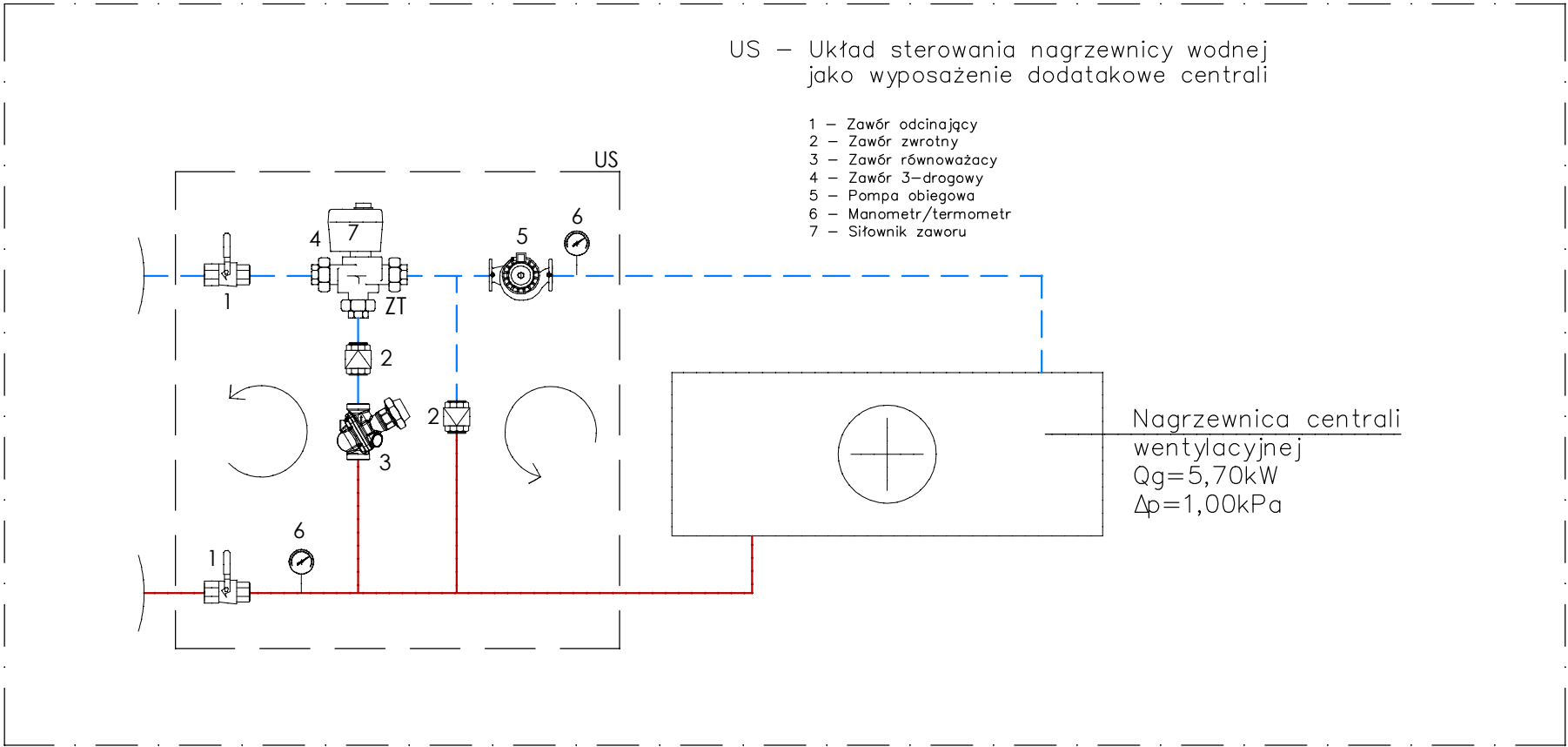
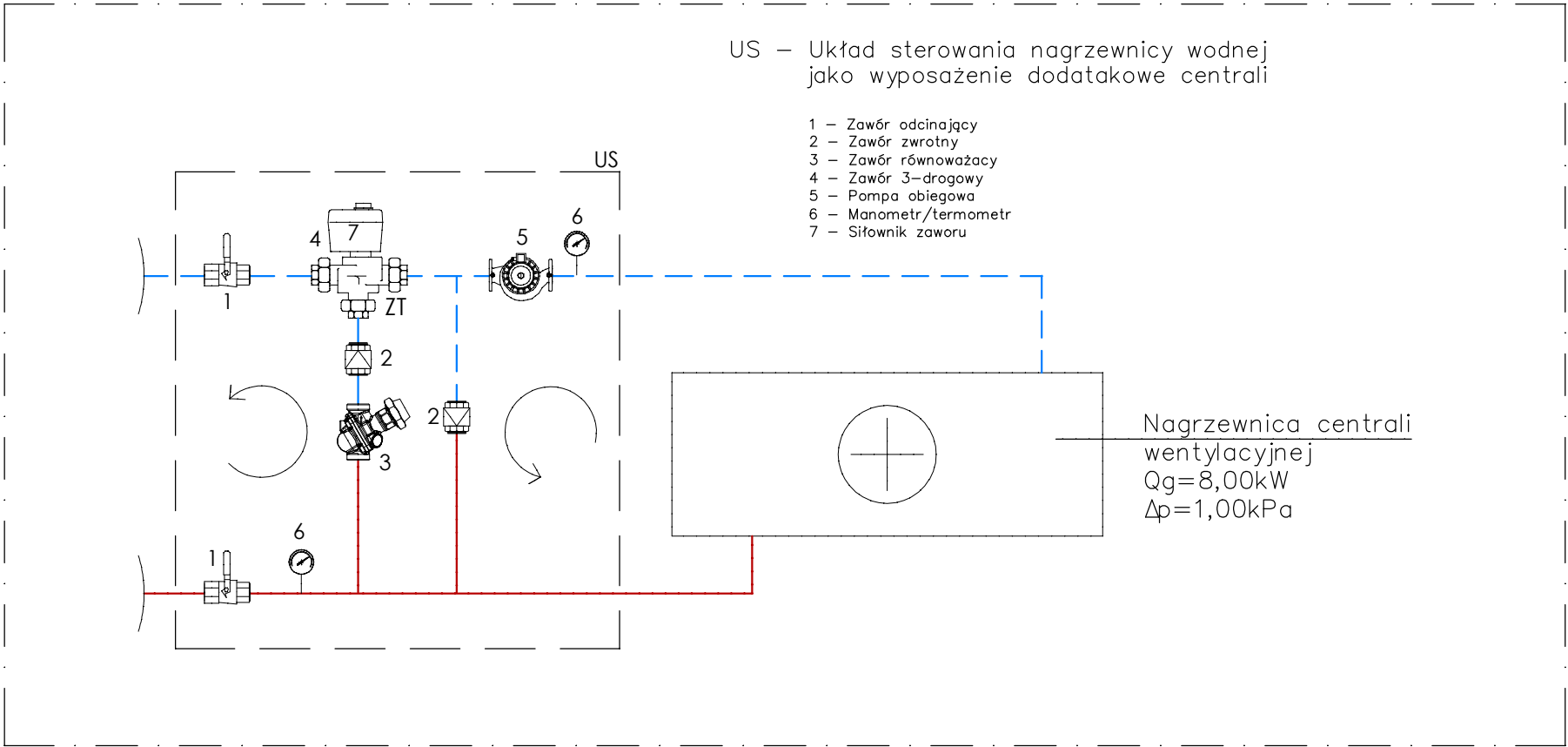


ZR1 – Układ regulacji nagrzewnicy centrali wentylacyjnej C1



ZR2 – Układ regulacji nagrzewnicy centrali wentylacyjnej C2



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- CIEPŁO TECHNOLOGICZNE - ZASILANIE
- CIEPŁO TECHNOLOGICZNE - POWRÓT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tyłewskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektował: mgr inż. Sebastian Gwaryn		POM/0287/PBS/15	
sprawdził: mgr inż. Jakub Gorlik		POM/0052/PWOS/10	
TYTUŁ RYSUNKU:		STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT		PROJEKT	SANITARNA
Układ regulacji nagrzewnicy		ARKUSZ (mm):	SKALA:
		A3	---
			S-12