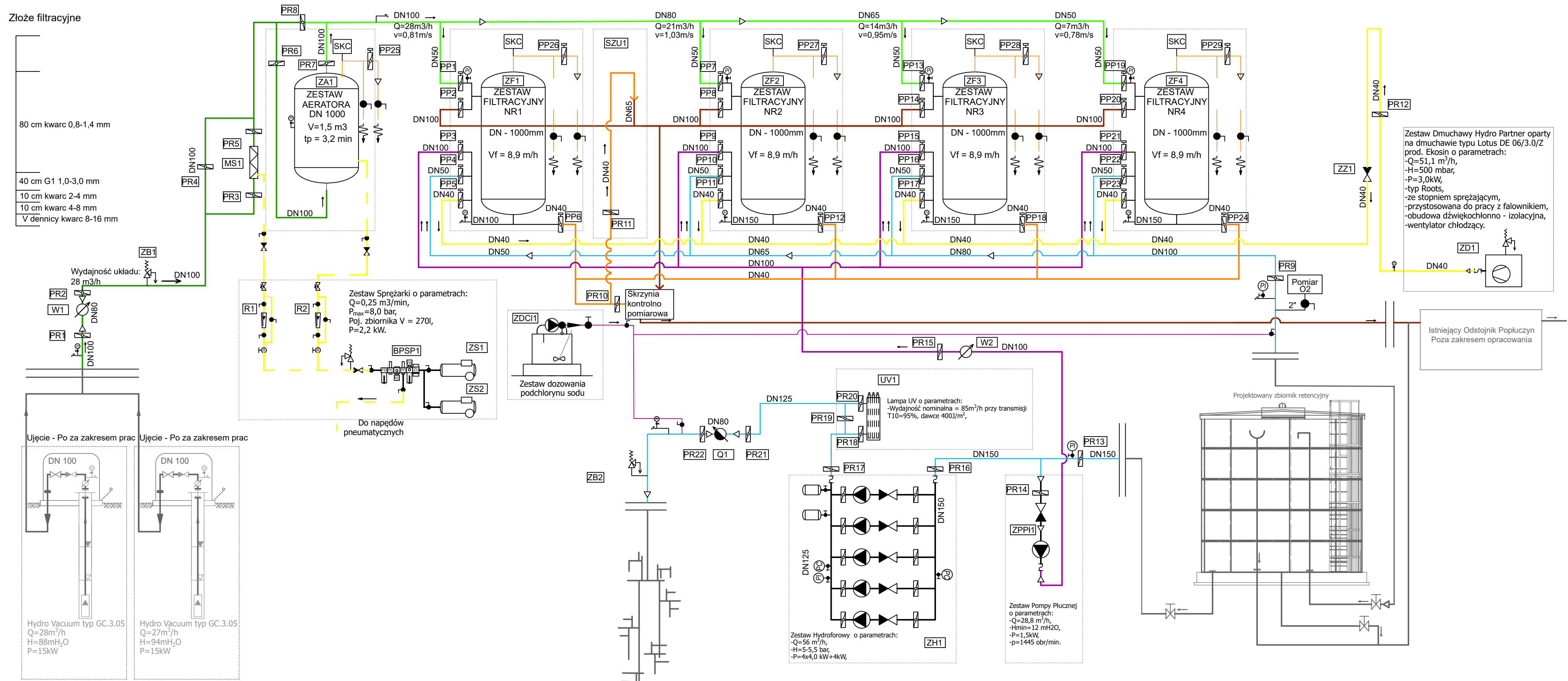


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW STĘPUCHOWO



LEGENDA

	Przepustnica z napędem pneumatycznym		Przeływomierz elektromagnetyczny		Zawór bezpieczeństwa		Filtrareduktor		woda surowa		woda uzdatniona
	Przepustnica z napędem elektrycznym		Pompa		Zawór odpowietrzający		Zawór upustowy		woda surowa napowietrzona		popłuczyny, przelew
	Przepustnica z dźwignią ręczną		Wodomierz z nadaj. impulsów		Mieszacz statyczny		Przekaznik ciśnienia		woda do płukania		spust I filtratu
	Zasuwa ręczna		Rotametr		Kranik czerpalny		Reduktor ciśnienia		powietrze do płukania		dozowanie dezynfektanta
	Zawór zwrotny		Manometr		Kompensator		Filtr dokładny		powietrze do napowietrzania		zakres nieobjęty projektem
	Elektrozawór		Przetwornik ciśnienia		Steryliizator UV		Redukcja średnicy		odpowietrzenie		spust
	Zawór kulowy		Pomiar O ₂								
	Sonda konduktometryczna										

	"MODERNIZACJA SUW W M. STĘPUCHOWO"		STADIUM
	INWESTOR: Gmina Damasławek ul. Rynek 8 62-110 Damasławek		PT
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT nr uprawnień br. sanitarna	mgr inż. Piotr Kiedzik WKP/0269/POOS/04		sanitarna
PROJEKTANT nr uprawnień br. sanitarna	mgr inż. Cezary SWIST WKP/0286/PWOS/04		DATA
TEMAT	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		11.2023
			SKALA
			1:50
			NR RYSUNKU
			7