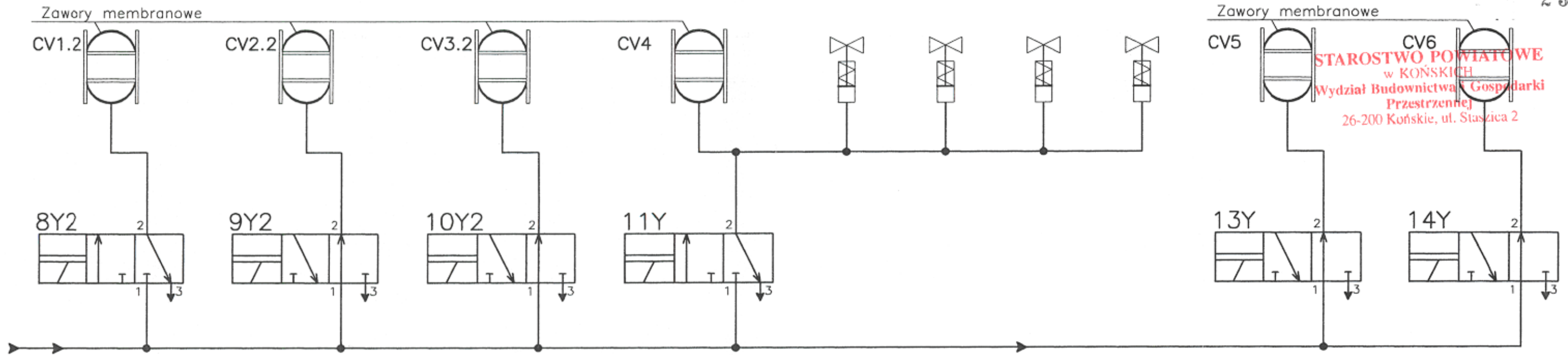


1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16		
Osadnik wtórny II						Zawór stopu powietrza do komór napowietrzania			Zawory odcinające zaworów przecięziowych						Zawór spustu ścieków ze zbiornika retencyjnego						Zawór spustu ścieków ze zbiornika zlewnego																										
Zawór recyrkulacji osadu			Zawór spustu kożucha			Zawór spustu osadu			Dmuchawa 1		Dmuchawa 2		Dmuchawa 3		Dmuchawa 4																																



Elektrozawory typu:
 8Y2, 11Y – MDH-3-2,2 QS6-230AC (2 szt.) +
 9Y2, 10Y2, 13Y, 14Y – MODH-3-2,2 QS6-230AC (4 szt.) +
 Wtyczki – MSSD-C (4 szt.) +
 Płyty końcowe – EP-MD/MV-3-1/4 (1 kpl.)
 (Festo)

UWAGA:

1. Połączenia pneumatyczne wykonać wężykiem polietylenowym o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6\text{mm}$
2. Akcesoria montażowe: złączki, zaslepki, tłumiki dobrać przy montażu.
3. Wężyki pomiędzy elektrozaworami i zaworami membranowymi chronić rurą osłonową ($\varnothing 50\text{mm}$)

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis mgr inż. Radosław Łazuchiewicz uprawniony do projektowania i kierowania budowlami w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 118	WPPU SUMAX Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Główna 26/30 tel: (042) 211 11 81 fax: (042) 211 19 96	NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/B – Elektryczna, Automatyczna i Pomiarowa.	NUMER PROJEKTU : PR-0122
Projektował:	mgr inż. R. Łazuchiewicz	04-2006r.			NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE OCZYSZCZALNI. Schemat instalacji pneumatycznej	RYSUNEK NUMER: RSZ-19/E
Opracował:	mgr inż. M. Tyran	04-2006r.				ARKUSZ NUMER: 2/2