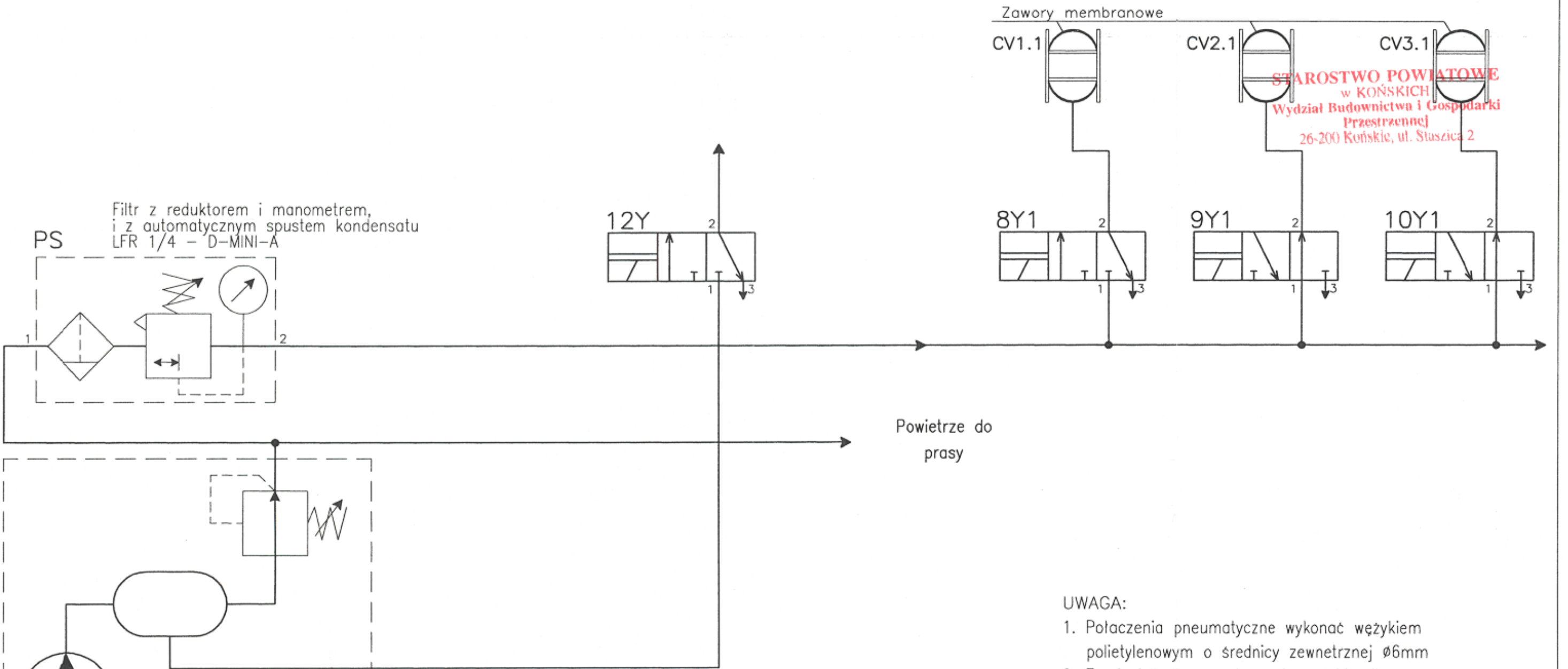


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Elektrozawór spustu wody ze zbiornika w kompresorze		Osadnik wtórny I							
								Zawór recyrkulacji osadu		Zawór spustu kożucha		Zawór spustu osadu			



STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Kompresor BARYT
FOS - POLMO Łódź

Elektrozawory typu:
8Y1, 12Y - MDH-3-2,2 QS6-230AC (2 szt.) +
9Y1, 10Y1 - MODH-3-2,2 QS6-230AC (2 szt.) +
Wtyczki - MSSD-C (4 szt.) +
Płyty końcowe - EP-MD/MV-3-1/4 (2 kpl.)
(Festo)

- UWAGA:
- Połączenia pneumatyczne wykonać wężykiem polietylenowym o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6\text{mm}$
 - Zamiast korka spustu wody ze zbiornika w kompresorze wkręcić złączkę QS-1/4-6 i połączyć wężyk pneumatyczny do 11Y
 - Akcesoria montażowe: złączki, zaślepki, tłumiki dobrać przy montażu.
 - Wężyki pomiędzy elektrozaworami i zaworami membranowymi chronić rurą osłonową ($\varnothing 50\text{mm}$)

	Imię i Nazwisko	Data	 mgr inż. Radosław Łazuchiewicz Biuro Techniczno-Handlowe WPPU SUMAX Sp. z o.o. 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lutomska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 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-18/E	ARKUSZ NUMER: 1/2
Opracował:	mgr inż. M. Tyran	04-2006r.				