



- Oznaczenia graficzne:
- Pomiar FTL - zabezpieczenie pomp przed suchobiegami
 - Pomiar przepływu
 - Pomiar FTL - poziom max zbiorników
 - Pomiar temperatury w zbiornikach
 - Hydrostatyczny pomiar napełnienia zbiorników
 - pomiar przewodności - sonda konduktometryczna
 - Pomiar temperatury za wymiennikami
 - Pomiar indukcyjny
- zwrotny -ZZ
 - ręczny kłapa z krańcówką - VVF proxi
 - automat kłapa - ZVF
 - mixproof (z przeciekami) - VZM
 - grzybowy z przeciekami - VZG
 - trójdrożny - MVT
- Nowe urządzenia technologiczne w zakresie linii produkcyjnej
 - Urządzenia technologiczne do integracji w linii produkcyjnej
- Proces
 - CIP+
 - CIP-
 - Woda zimna
 - rezerwa

OVOPOL Sp. z o.o. Zakłady Jajczarskie ul. Wojska Polskiego 39, Nowa Sól			
Obiekt:	Zakład produkcyjny Nowa Sól	STADIUM:	Projekt wykonawczy
Nazwa projektu:	Projekt technologiczny	Nr projektu:	-/-
Nazwa rys.:	Schemat technologiczny	Skala:	--
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Jędraszczyk	Format:	A0
	mgr inż. Grzegorz Bryś	Nr rys.:	1-AL-102
	mgr inż. Sławomir Zajda	data i wersja:	15.11.2019r, V1.1
Opis zmian: Wprowadzenie tabeli rozmiarów KKKK; zamiana niektórych elementów KKKK; Wprowadzenie oznaczeń suchobiegów(CS).		Historia zmian: Inicjały: GB	
		Podpis:	15.11.2019r, V1.1