



20	T1-T8	Czujniki temperatury		Istniejące
19	P6-P7	Manometry lokalne pomiaru chloru	KFM	Istniejące
18	P1-P5	Przetworniki ciśnienia z wyświetlaczem P1-P3: (+100kPa) ; P4-P5: (-100kPa)	Aplisens	wymiana-nowy
17	A110-A115	Przetworniki analizatora gazu GMS		Istniejące
16	PW1-PW2	Pompy wody wspomagającej dla inżektora wraz z kompletem armatury i wył. ciśnienia		Istniejące
15	ZP4	Zawór próżniowy dla chloratora awaryjnego max. przepust. 40 kg Cl /h z manometrem	Allidos	wymiana-nowy
14	Y100	Zawór kulowy z napędem el. DN20	Chemitex	wymiana-nowy
13	C105	Chlorator awaryjny	Grunfos	Istniejące
12	DCW1-DCW3	Analizatory chloru resztk. w wodzie	Allidos	3 Istniejące
11	I1-I2	Inżektory 1" 10 kg/h Cl2 ; 0,5-3,0 bar	Allidos	wymiana-nowy
10	C101-C104	Chlorator podciśnieniowy V10K max. wyd. 4 kg Cl2/h	EvoQua Allidos	4 Istniejące
9	A100	Główna szafa sterująca	SEEN	Istniejące
8	A101	Panel sterowania (346-2000) dla przełącznika ciągów	Allidos	Istniejące
7	PPC1	Podciśnieniowy przełącznik ciągów (186-120) max. przepust. 120 kg Cl /h DN-32	GEMO	wymiana-nowy
6	AC1-AC3	Absorber chloru gazowego (524-311)	Allidos	Istniejące
5	ZP1-ZP3	Regulator próżni z manometrem max. przepust. 40 kg Cl /h	Allidos	wymiana-nowy
4	FP1-FP3	Filtry chloru z pulapką chloru ciekłego nr 3260 PN 16	Bischoff	wymiana-nowy
3	B101-B103	Beckzy z chlorem o masie 625 kg Cl2	Chemet	Istniejące
2	WG1-WG3	Wagi pomostowe - nośność 1500 kg	Axis Gdańsk	Istniejące
1	DC1-DC12	Detektory chloru gazowego w powietrzu typu GMS	WaT	Istniejące
SZT.	POZ. TECHN	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT DOSTAWCA	UWAGI

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH BIMS 88-005 Białe Błota ul. Chlebowa 74			
Objekt:	Zakład Produkcji Wody SW-4 - stacja uzdatniania		
Adres:	Bydgoszcz ul. Koronowska 96		
Nazwa rysunku:	Rurociągi technologiczne chlorowni		
Inwestor:	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o. 85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103.		
Projektant:	inż. Marcin Smeja	ABIT-II-7342-74/99	Podpis
Sprawdzający mgr inż. J. Grzybowski	ABIT-II-7131-16/2000		Podpis
Data: 07.07.2022r.	Branża: sanitarna	Skala: -	3/3