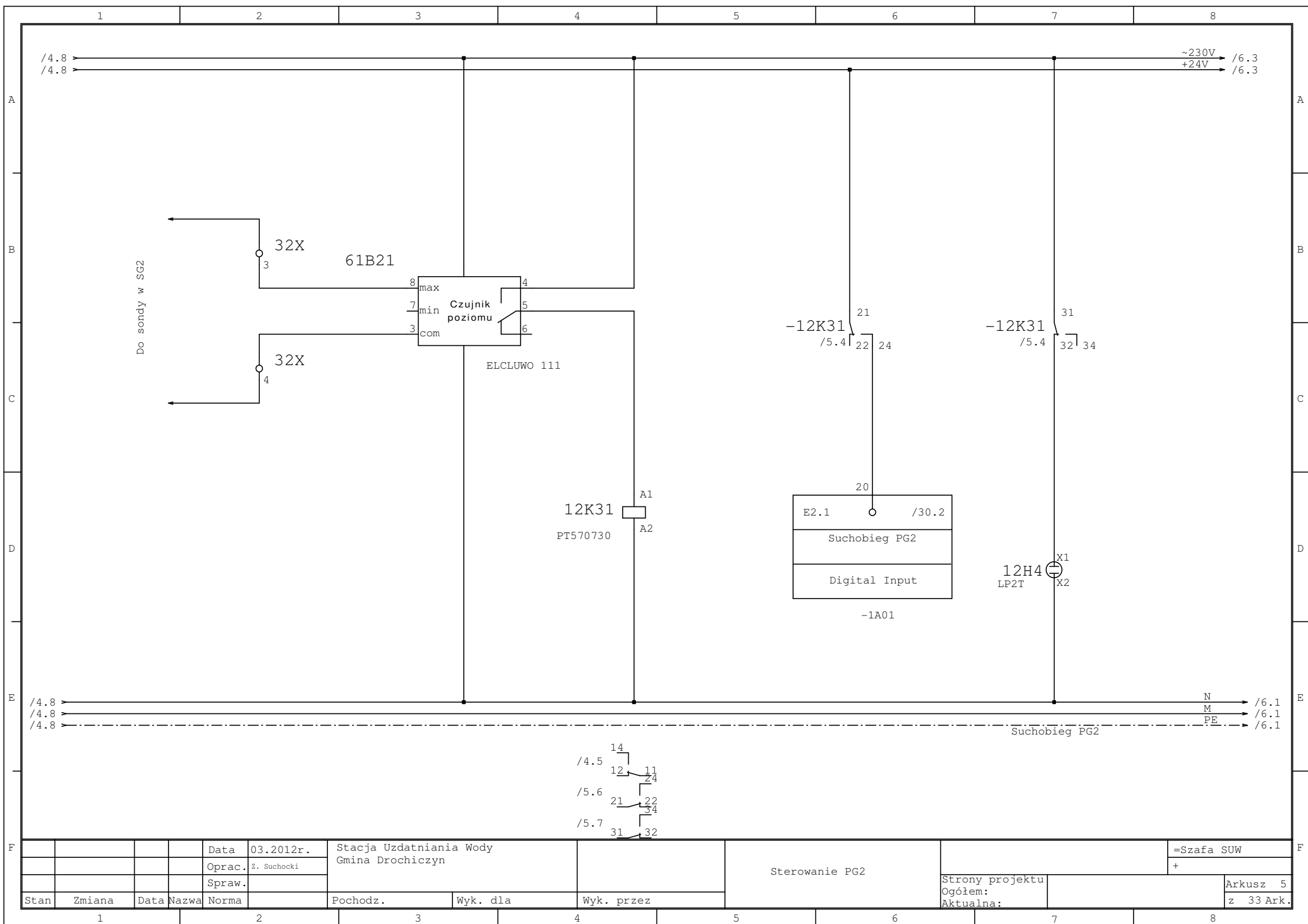
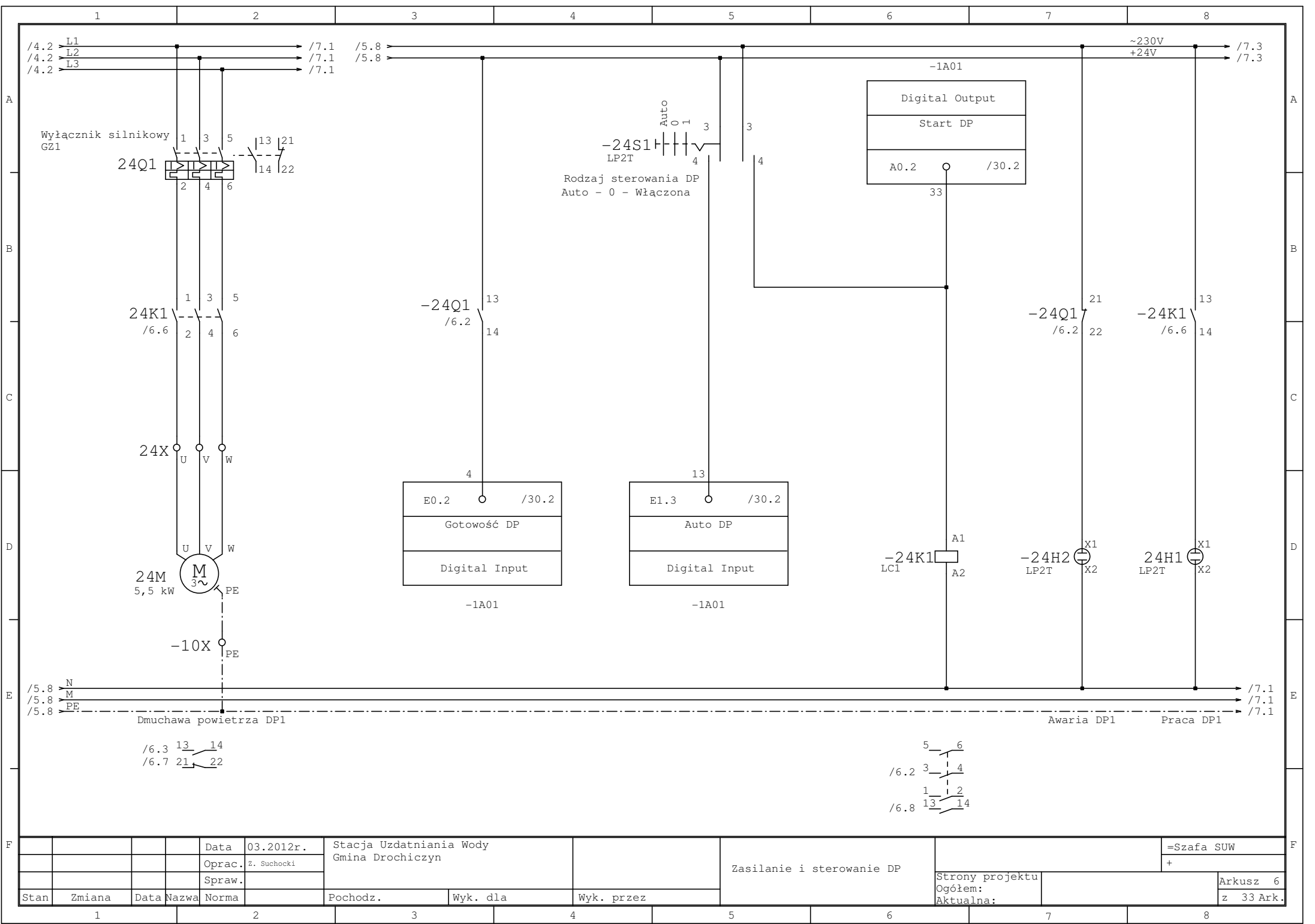
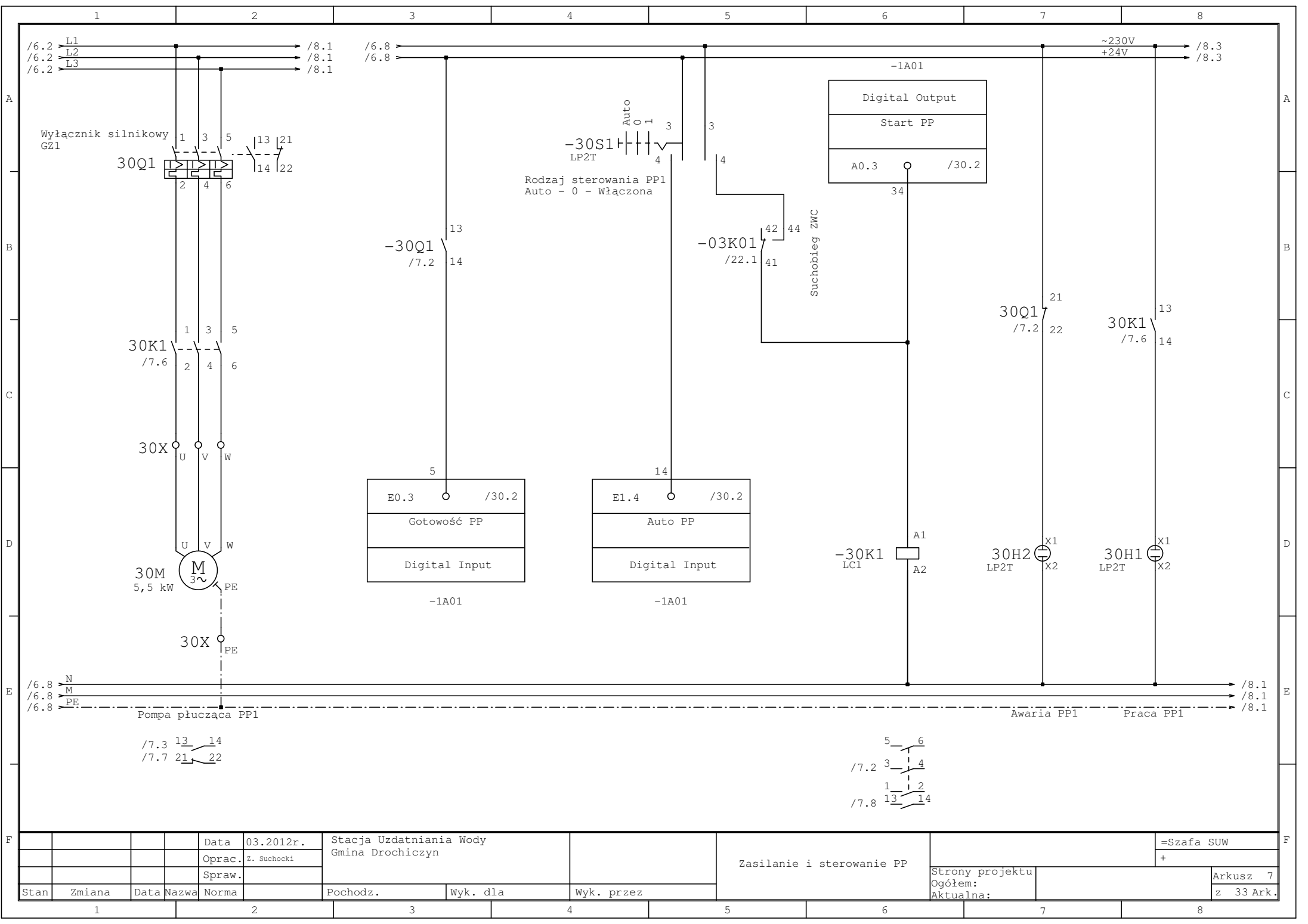


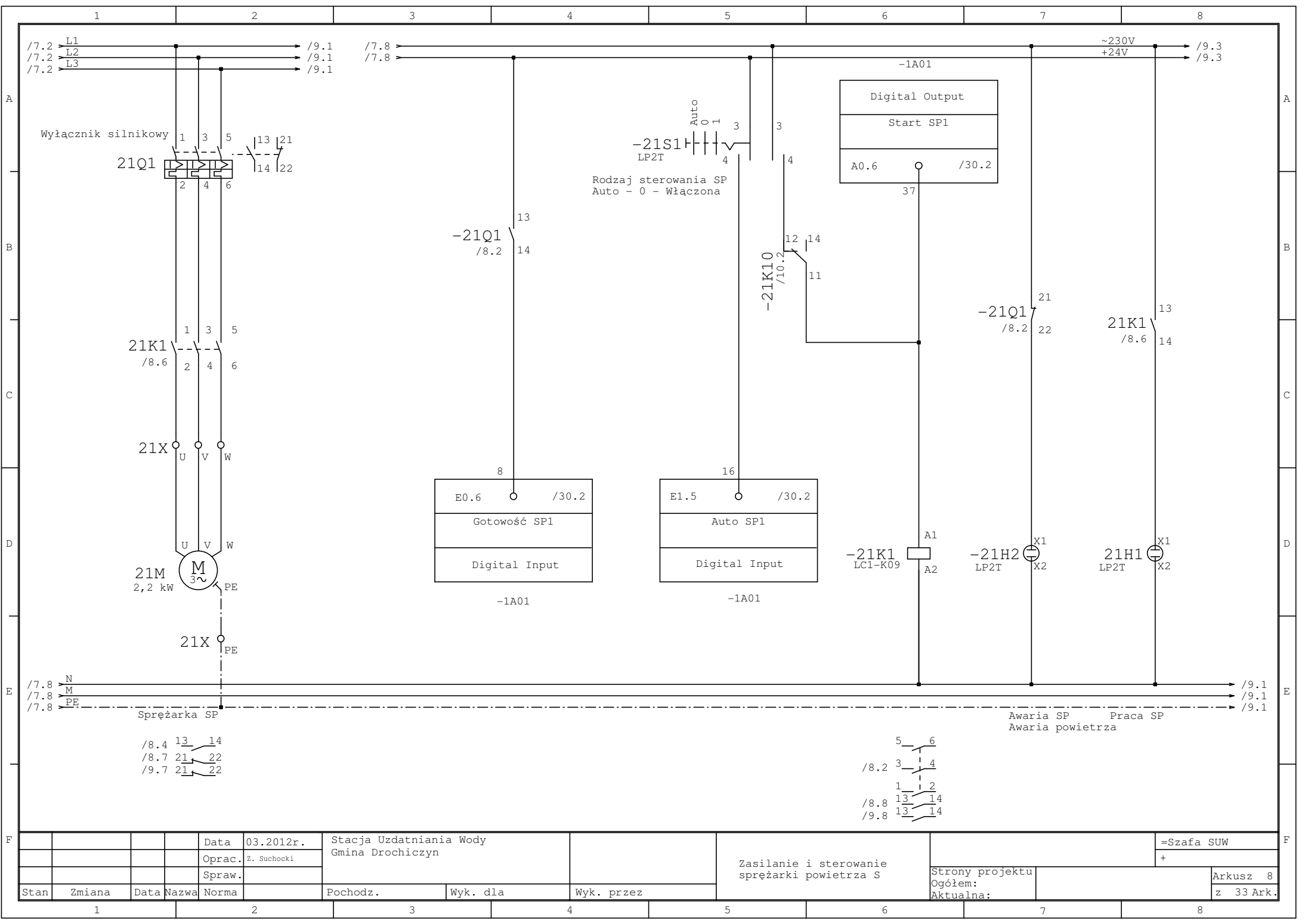
Moc pompy głębinowej zostanie dobrana  
po określeniu parametrów studni  
Należy dobrać odpowiednie zabezpieczenie pompy

				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody		Zasilanie i sterowanie Pg2			=Szafa SUW	F
				Oprac.	Z. Suchocki	Gmina Drohiczyń					+	
				Spraw.					Strony projektu		Arkusz 4	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Ogółem:			z 33 Ark.
									Aktualna:			



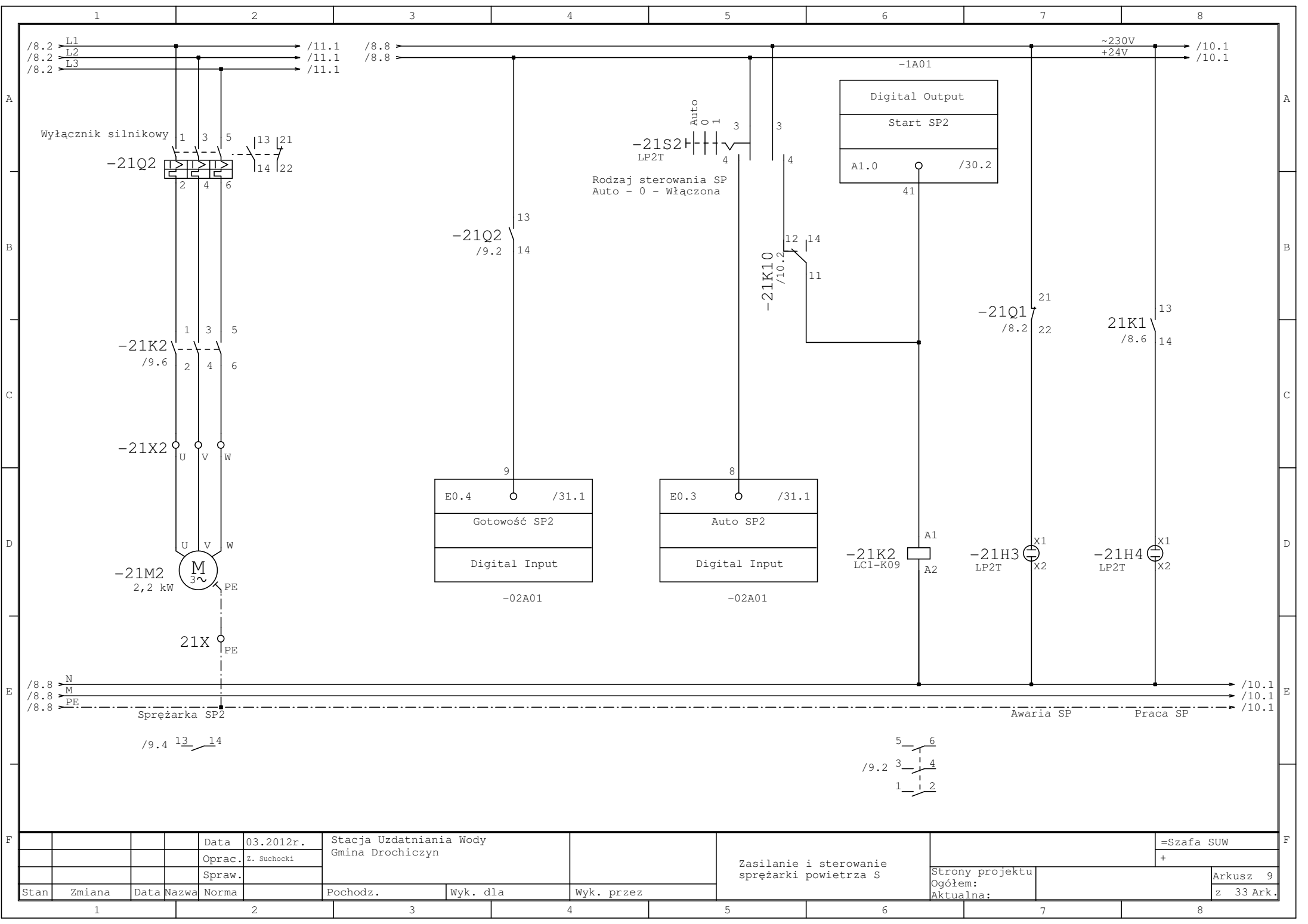


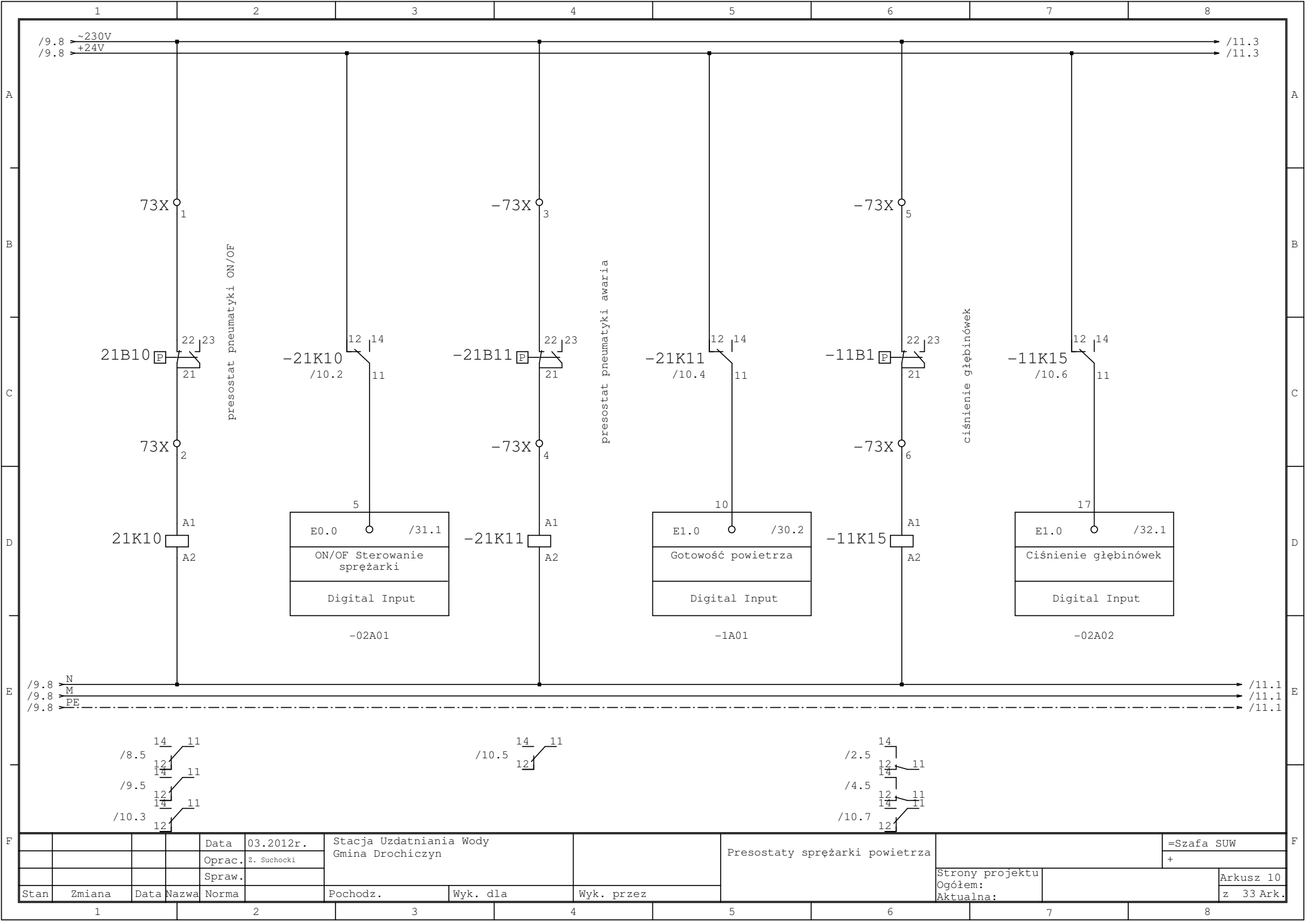




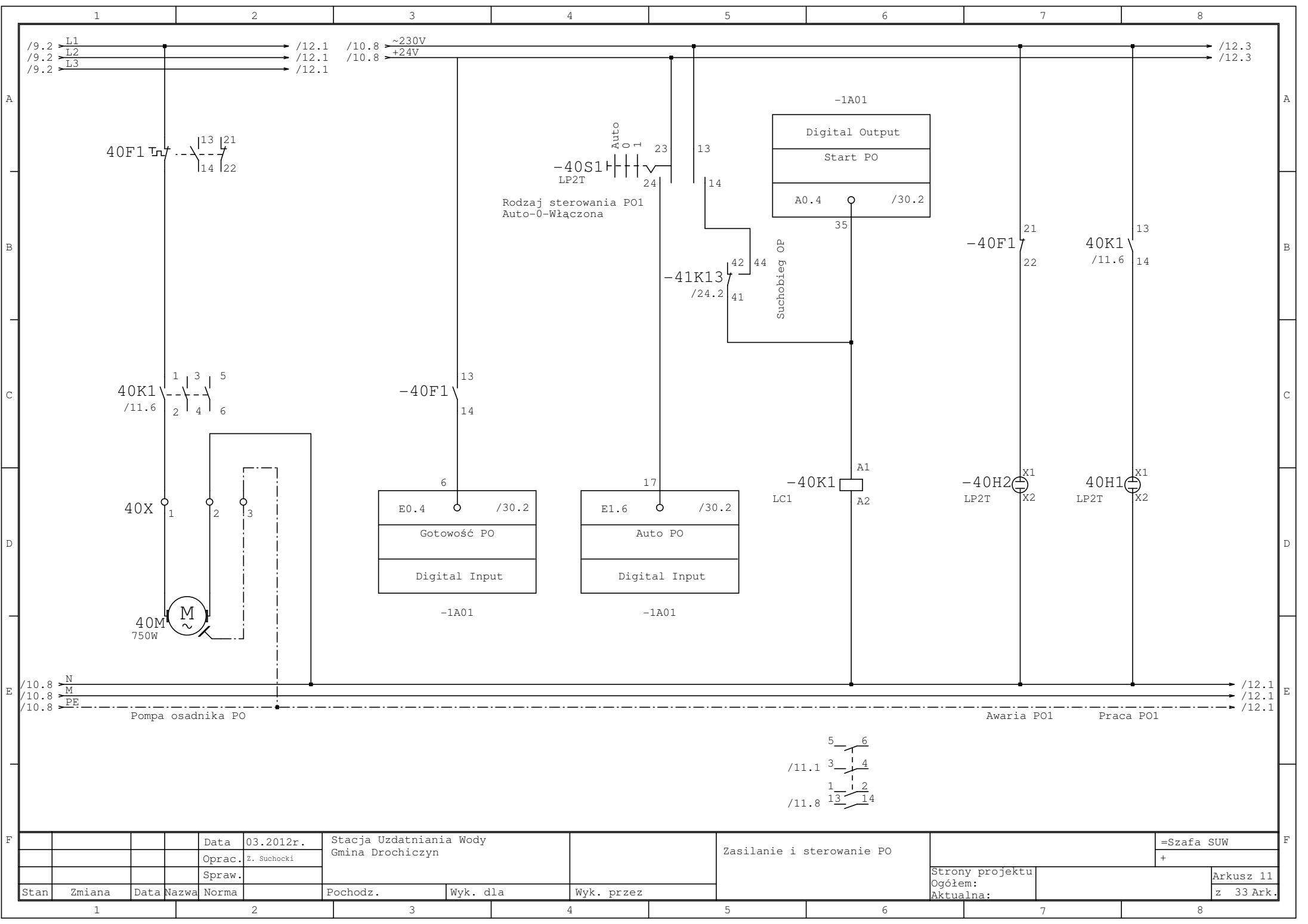
				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody Gmina Drochiczyn			Zasilanie i sterowanie sprężarki powietrza S			=Szafa SUW		F
				Oprac.	Z. Suchocki							+		
				Spraw.										
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		Strony projektu Ogółem:			Arkusz 8	
										Aktualna:			z 33 Ark.	

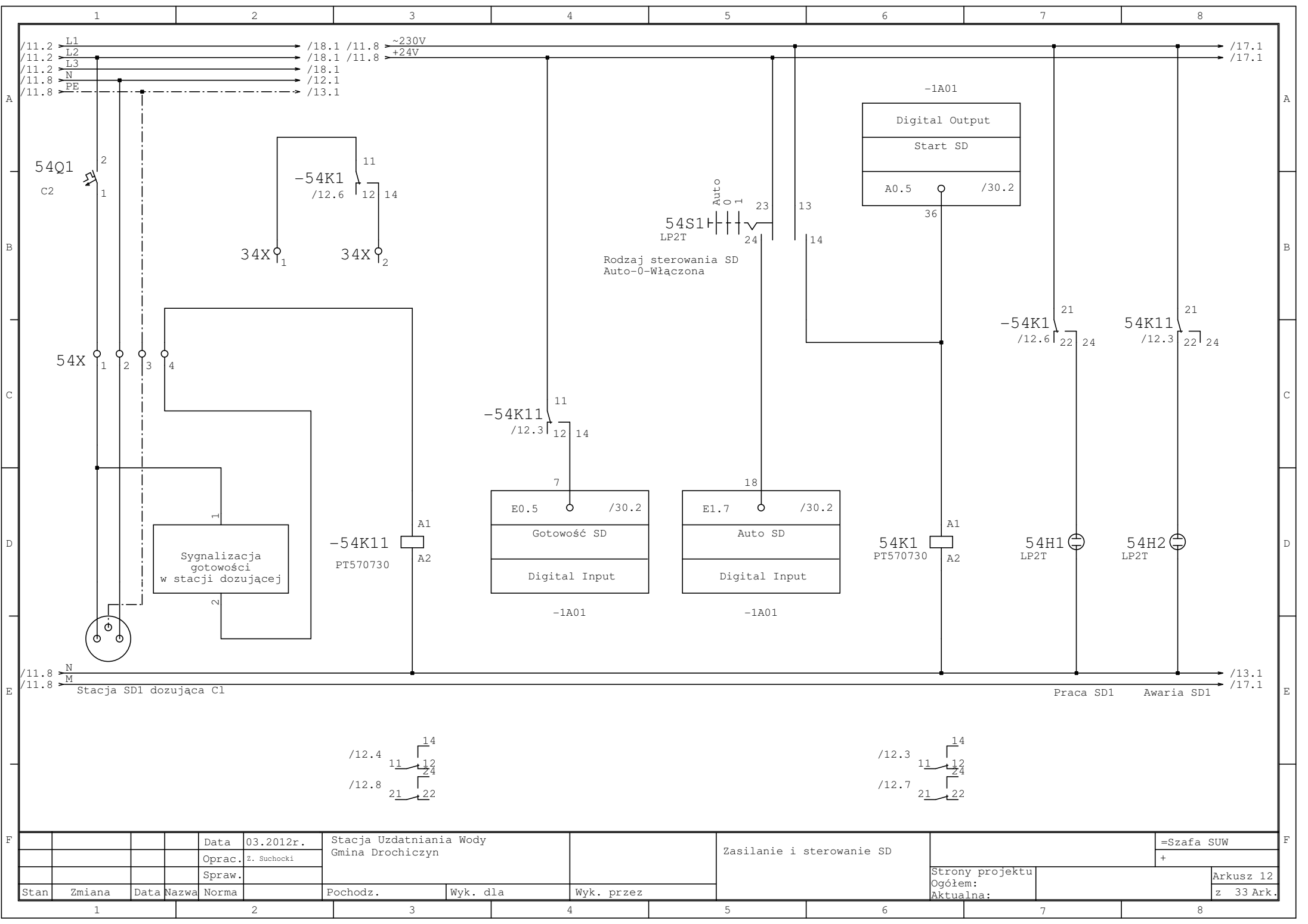






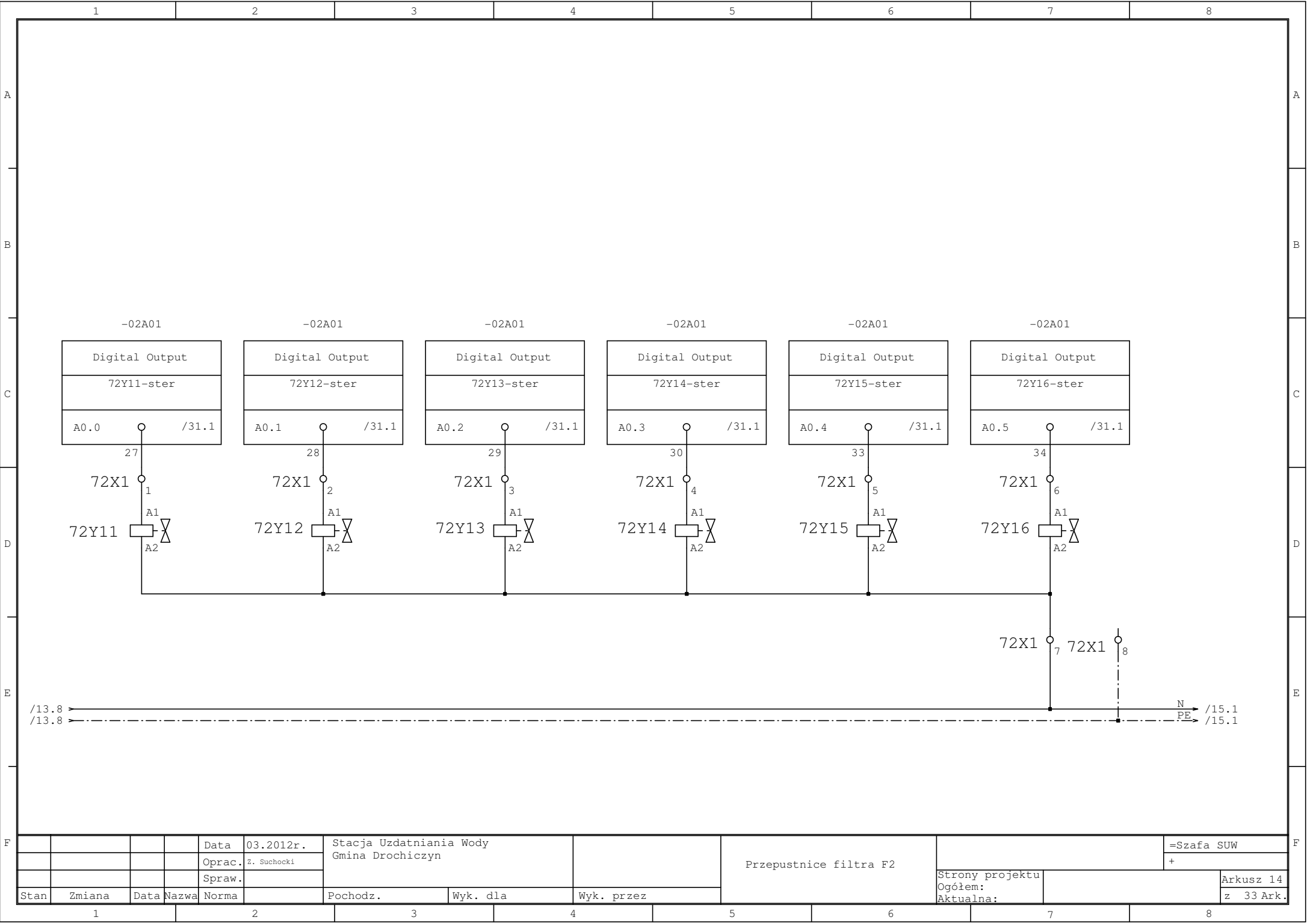
				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody			Presostaty sprężarki powietrza		=Szafa SUW	
				Oprac.	Z. Suchocki	Gmina Drohiczyń					+	
				Spraw.							Strony projektu	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Pochodź.	Wyk. dla	Wyk. przez		Ogółem:		Arkusz 10	
									Aktualna:		z 33 Ark.	



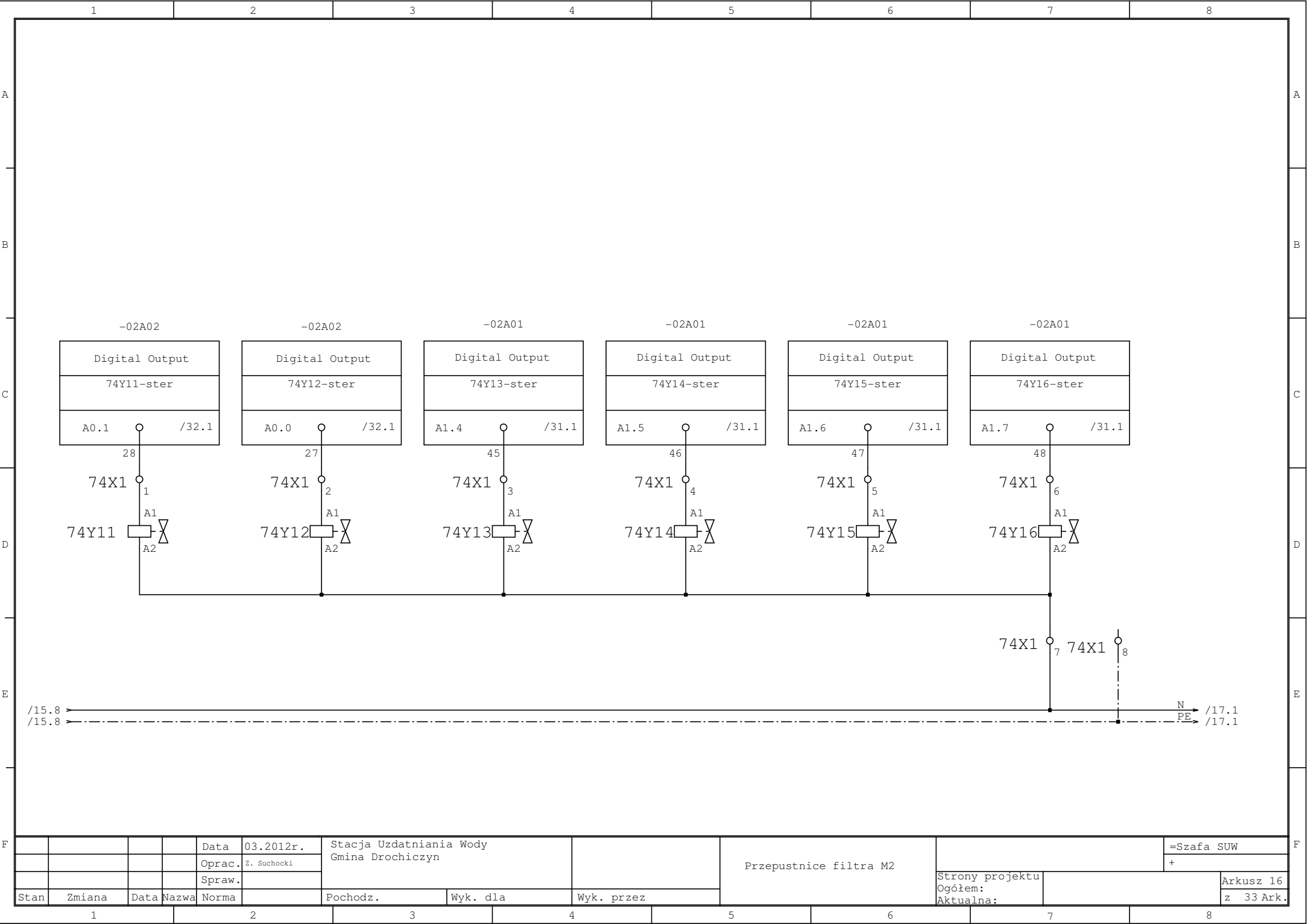


				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody Gmina Drohiczyń			Zasilanie i sterowanie SD			=Szafa SUW		F
				Oprac.	Z. Suchocki							+		
				Spraw.										
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Strony projektu		Arkusz 12			
									Ogółem:		z 33 Ark.			
									Aktualna:					

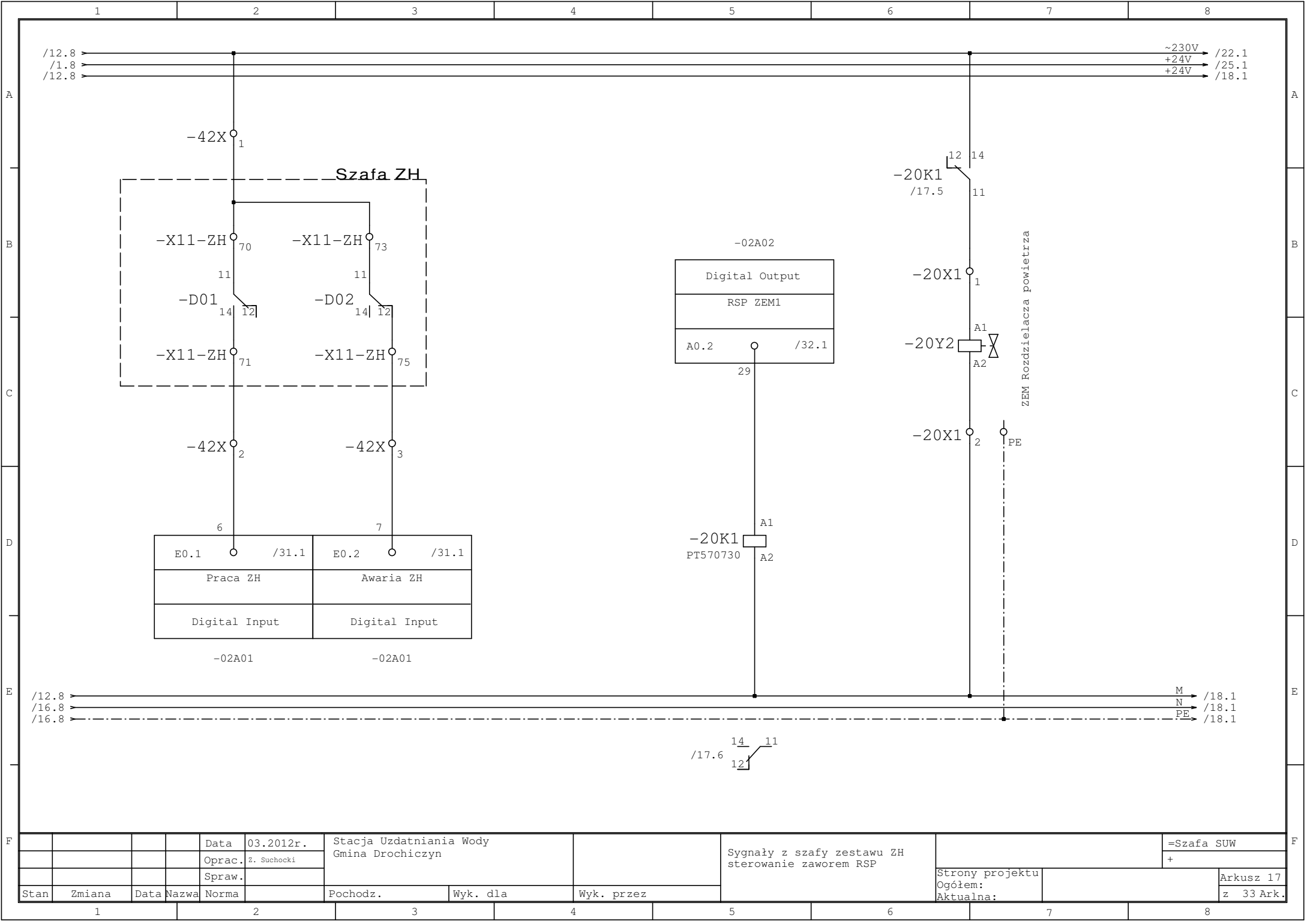






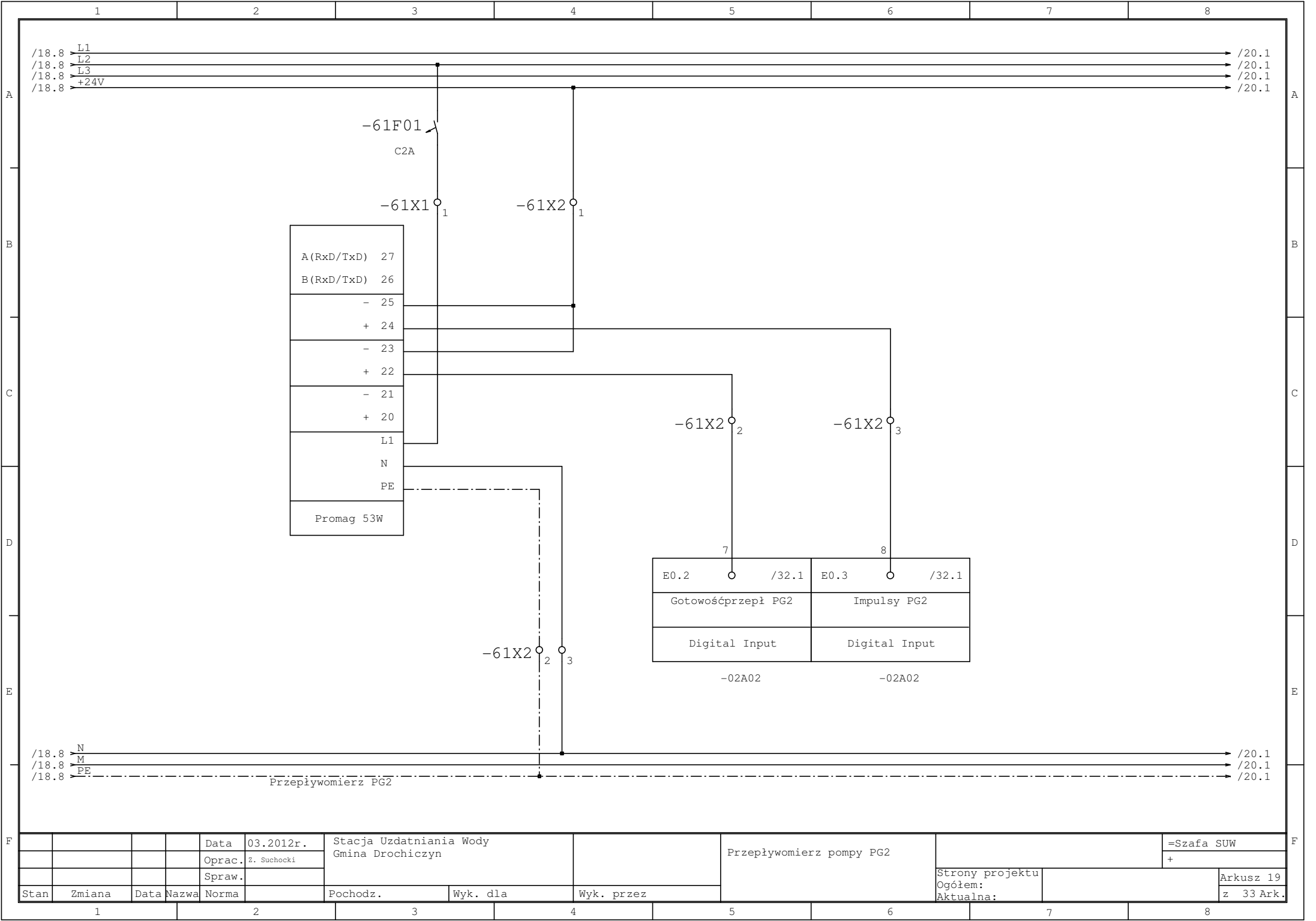




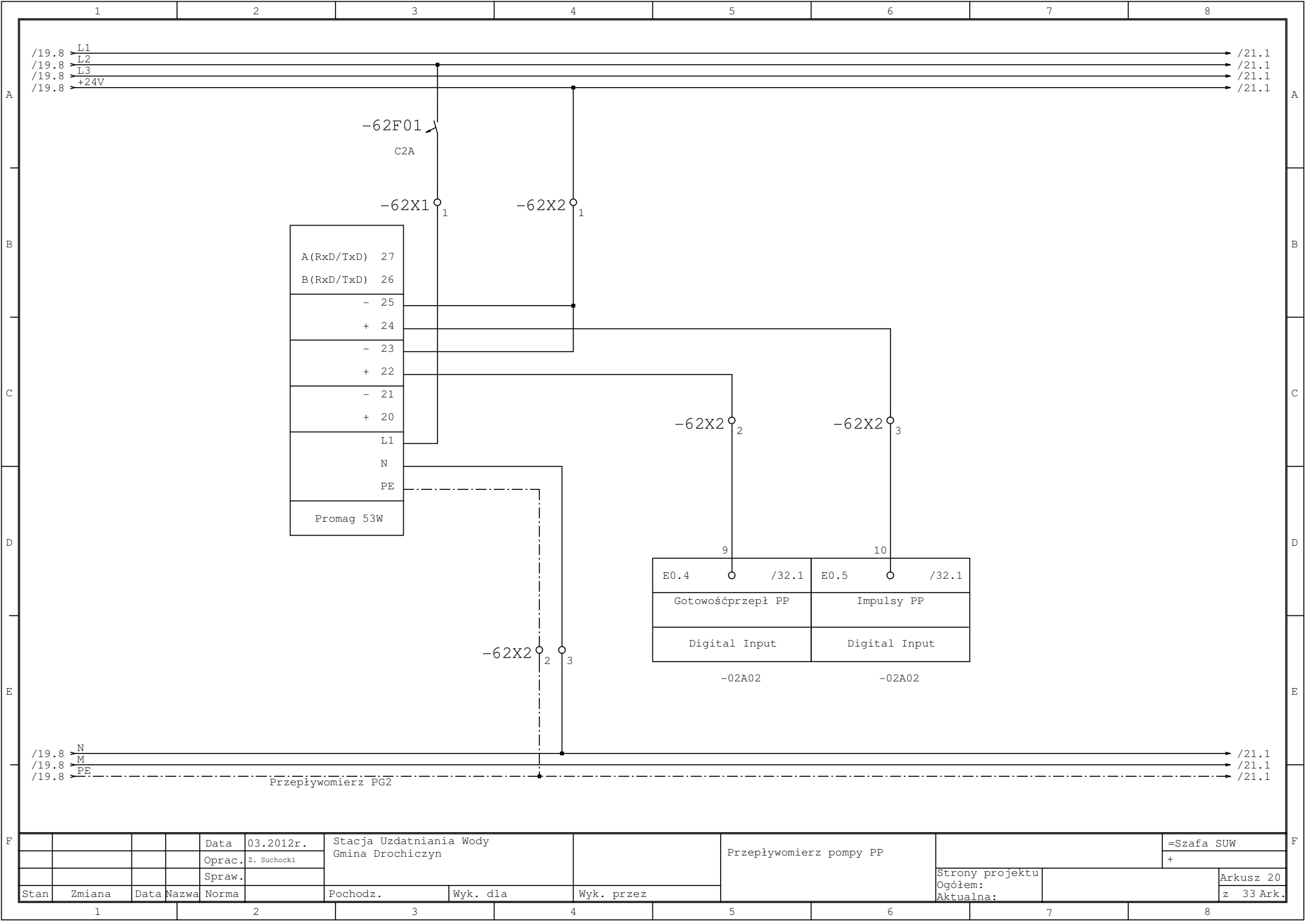


				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody		Sygnały z szafy zestawu ZH	sterowanie zaworem RSP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--	--	--	--	------	-----------	-------------------------	--	----------------------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

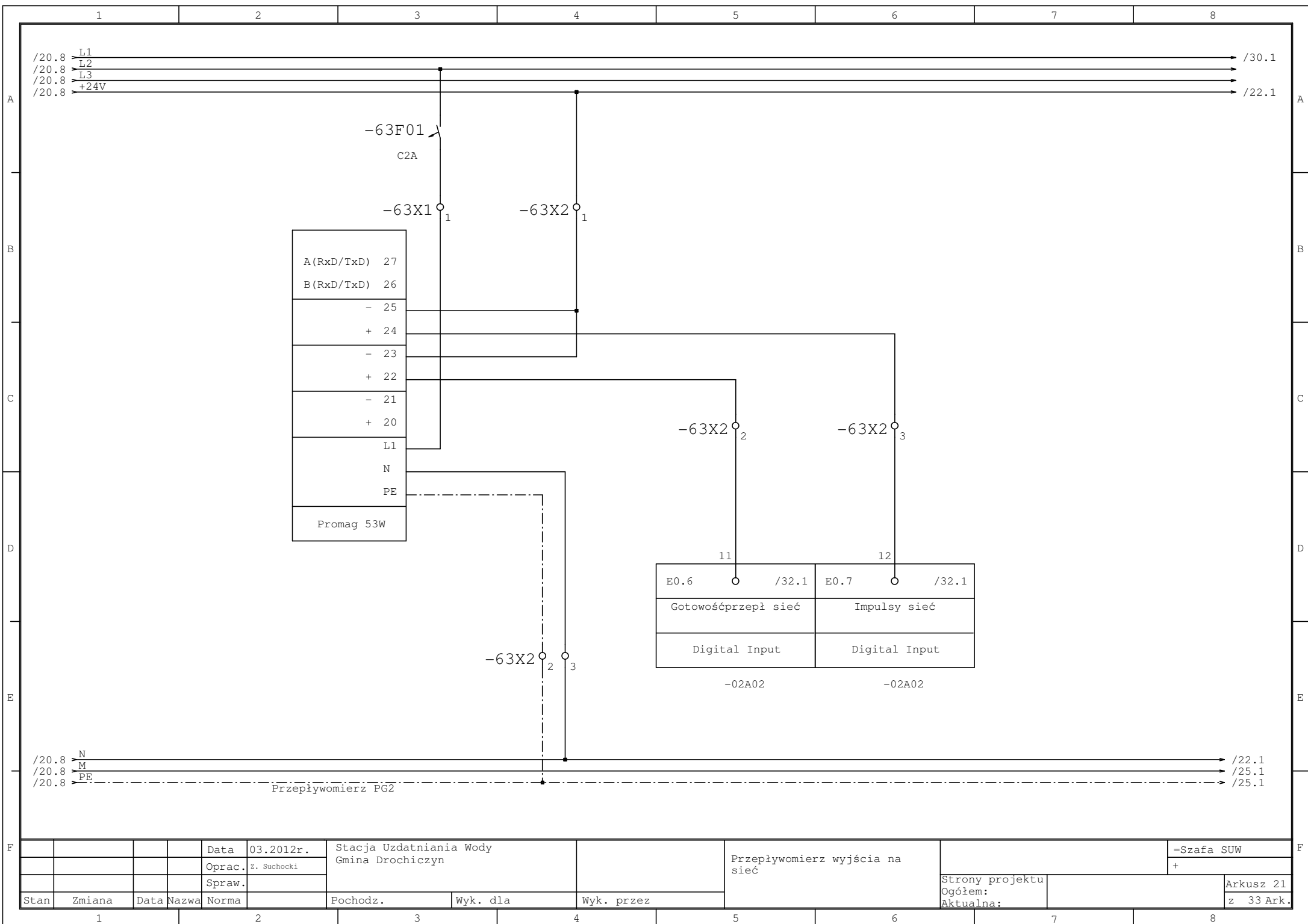


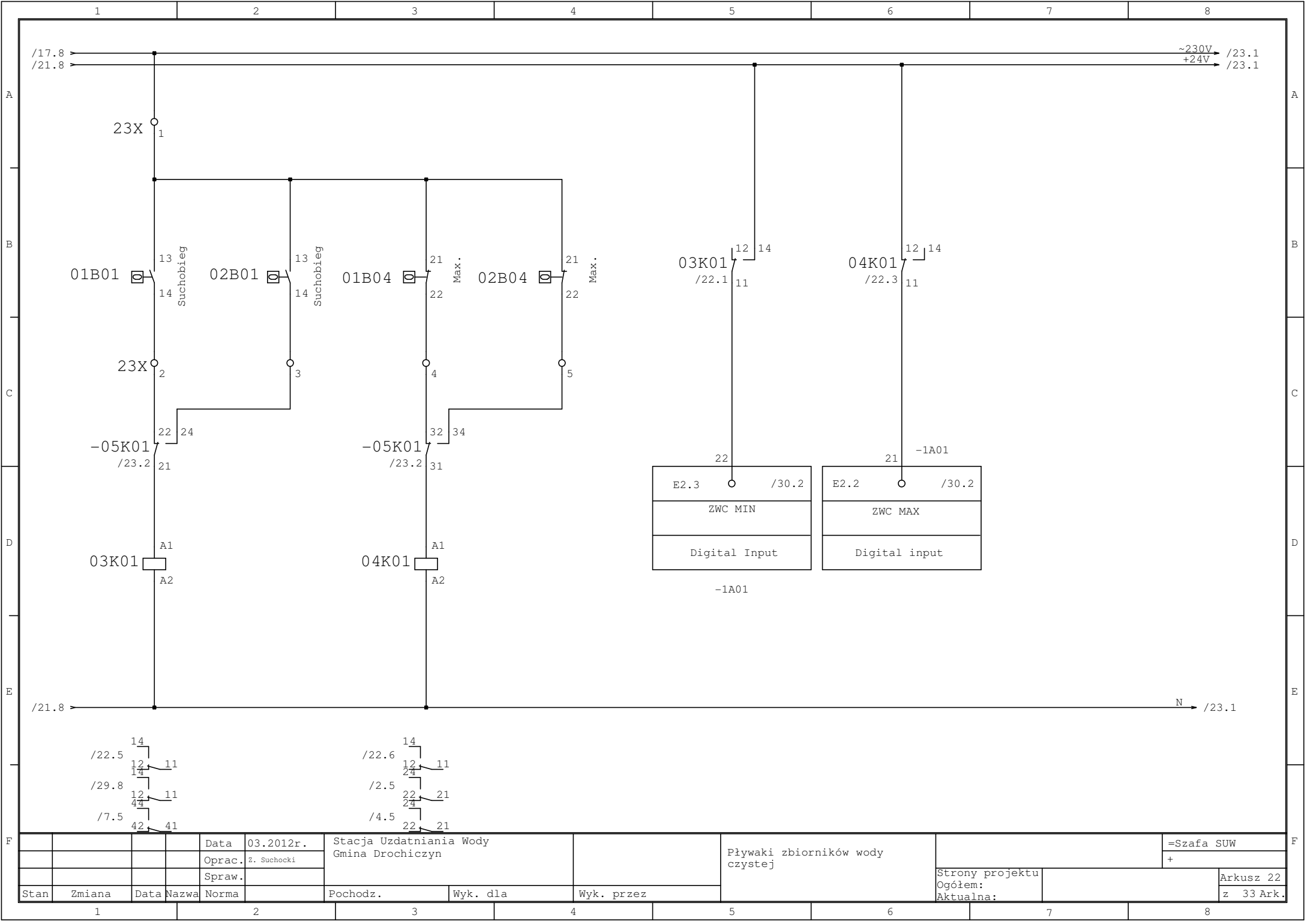


				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody			Przepływomierz pompy PG2			=Szafa SUW	
				Oprac.	Z. Suchocki	Gmina Drohiczyń						+	
				Spraw.								Strony projektu	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Ogółem:			z 33 Ark.	
										Aktualna:			



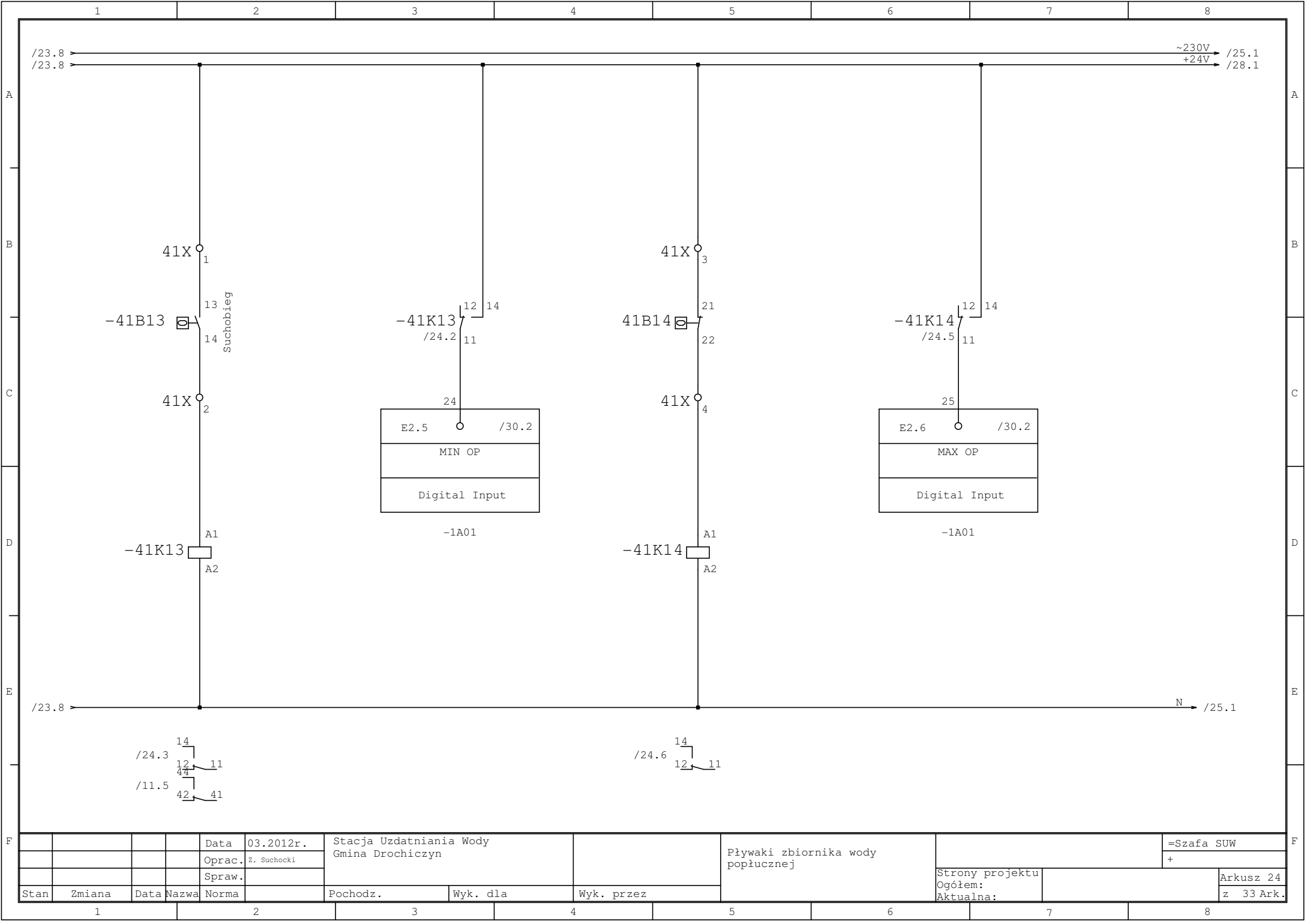
				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody			Przepływomierz pompy PP			=Szafa SUW	
				Oprac.	Z. Suchocki	Gmina Drohiczyń						+	
				Spraw.								Strony projektu	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Ogółem:			Arkusz 20	
									Aktualna:			z 33 Ark.	



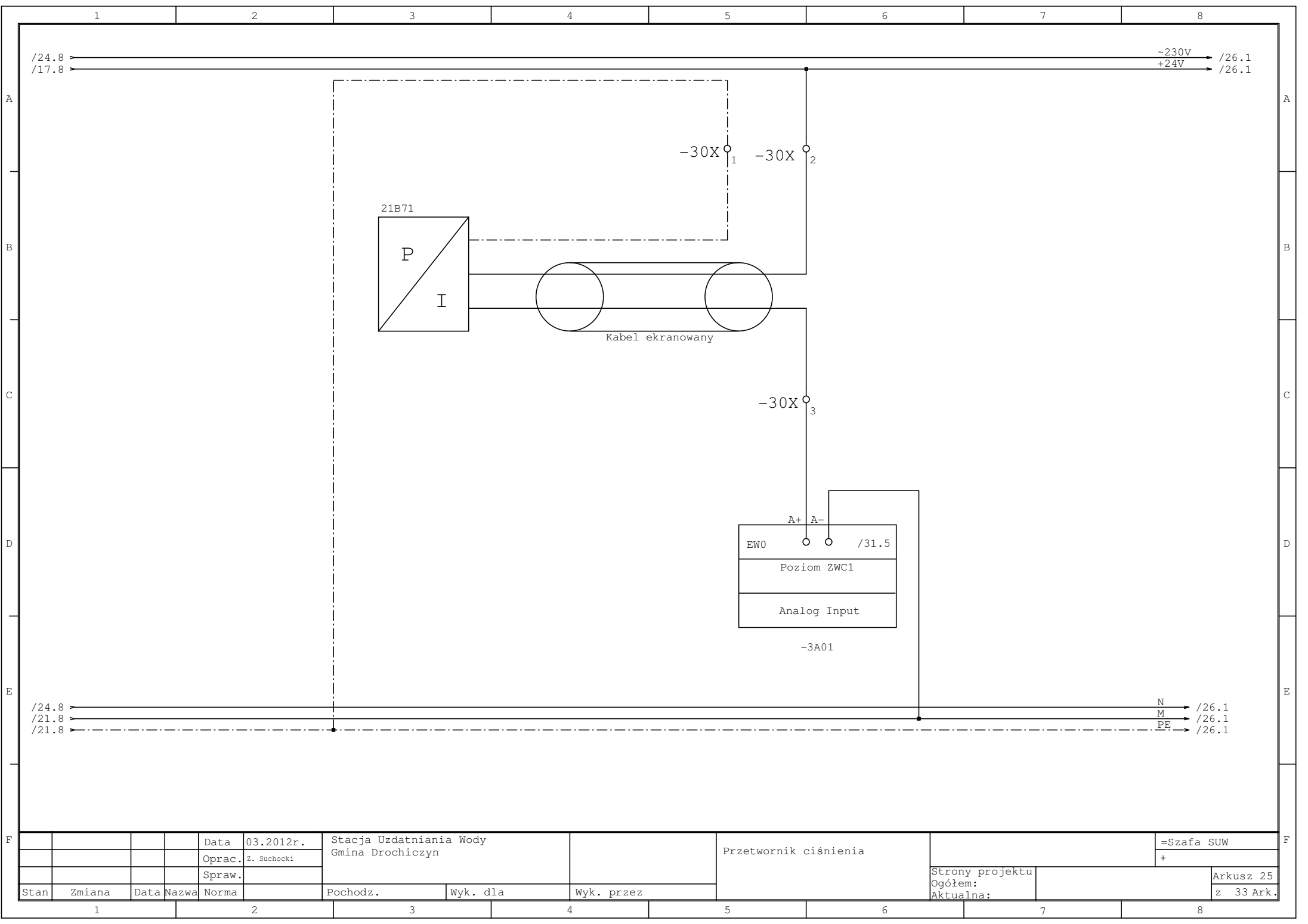


				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody Gmina Drohiczyń		Pływaki zbiorników wody czystej			=Szafa SUW		F
				Oprac.	Z. Suchocki						+		
				Spraw.							Strony projektu Ogółem:		
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Aktualna:				z 33 Ark.

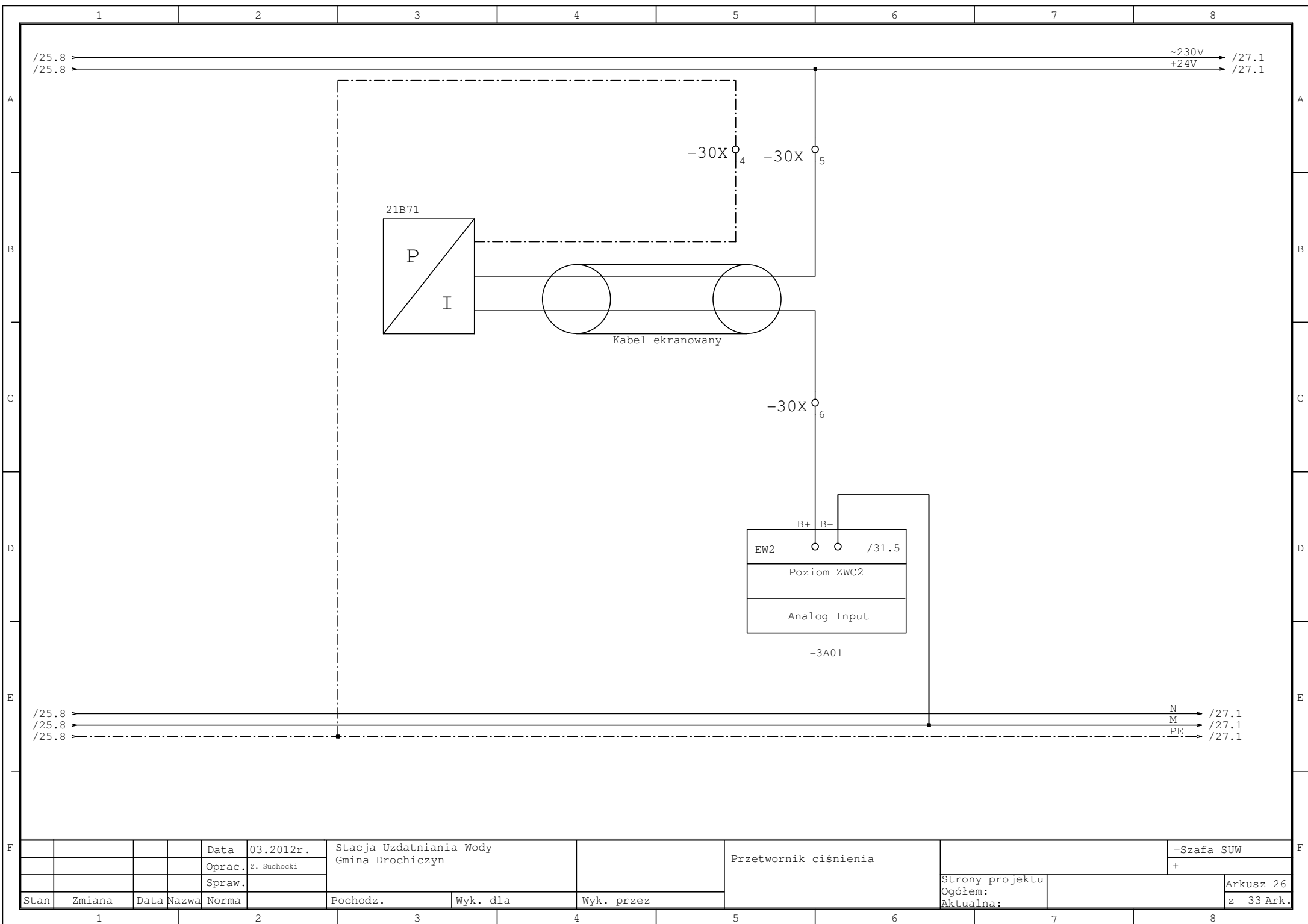


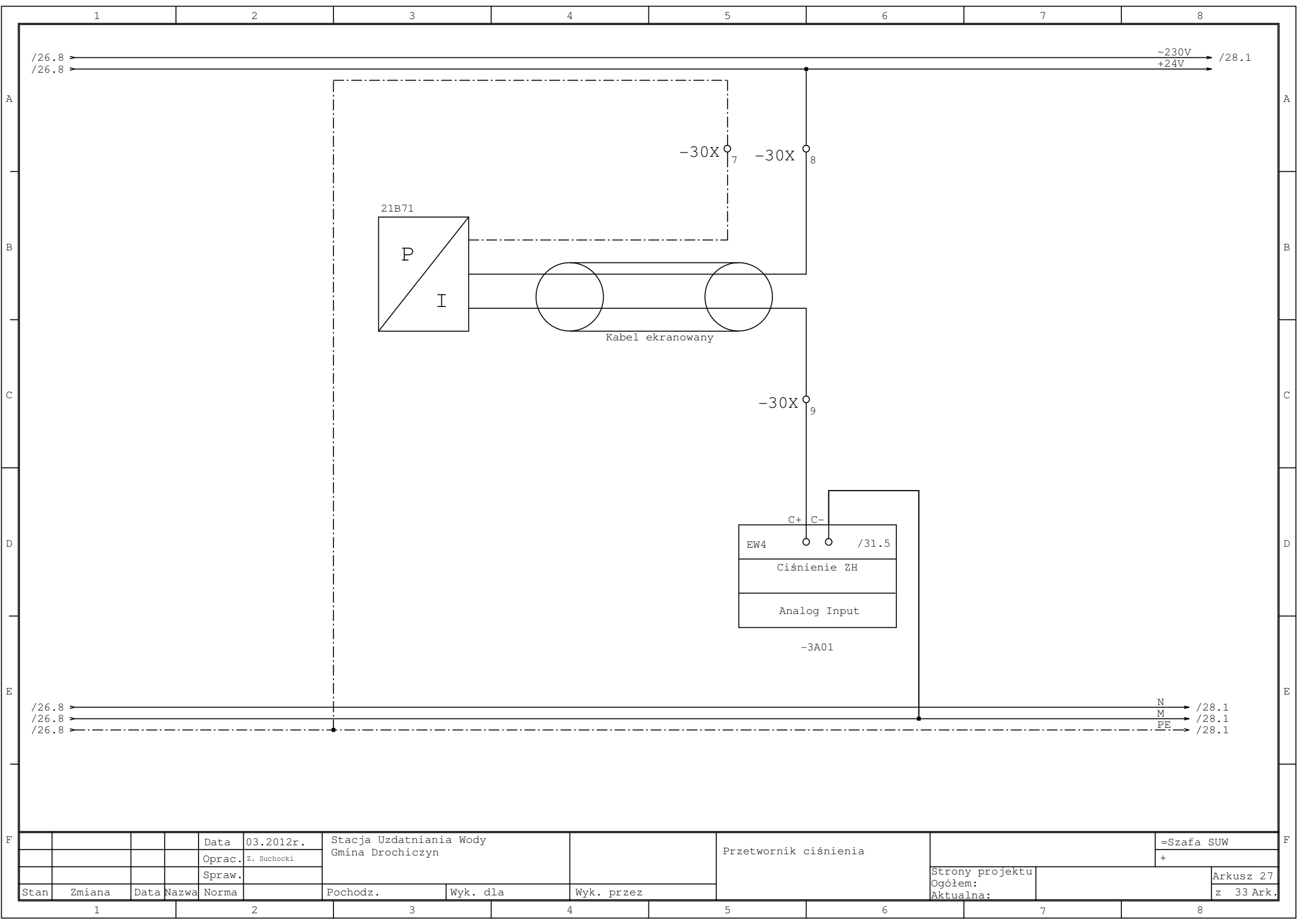






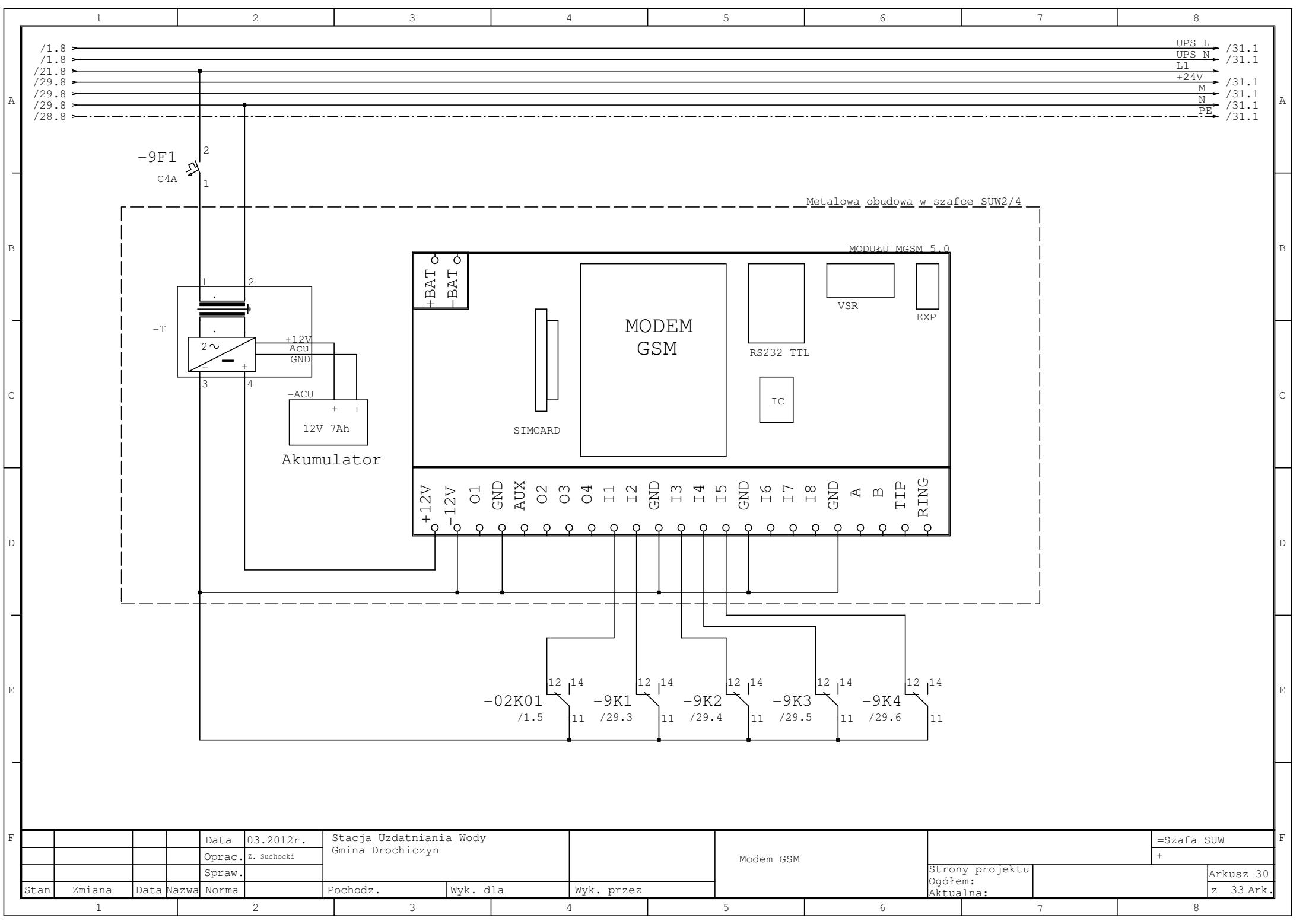
				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody			Przetwornik ciśnienia			=Szafa SUW	F	
				Oprac.	Z. Suchocki	Gmina Drochiczyn						+		
				Spraw.						Strony projektu		Arkusz 25		
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Ogółem:		z 33 Ark.			
									Aktualna:					











				Data	03.2012r.	Stacja Uzdatniania Wody						=Szafa SUW		
				Oprac.	Z. Suchocki	Gmina Drohiczyń						+		
				Spraw.					Modem GSM			Strony projektu		Arkusz 30
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez				Ogółem:		z 33 Ark.	
1		2		3		4		5		6		7		8







