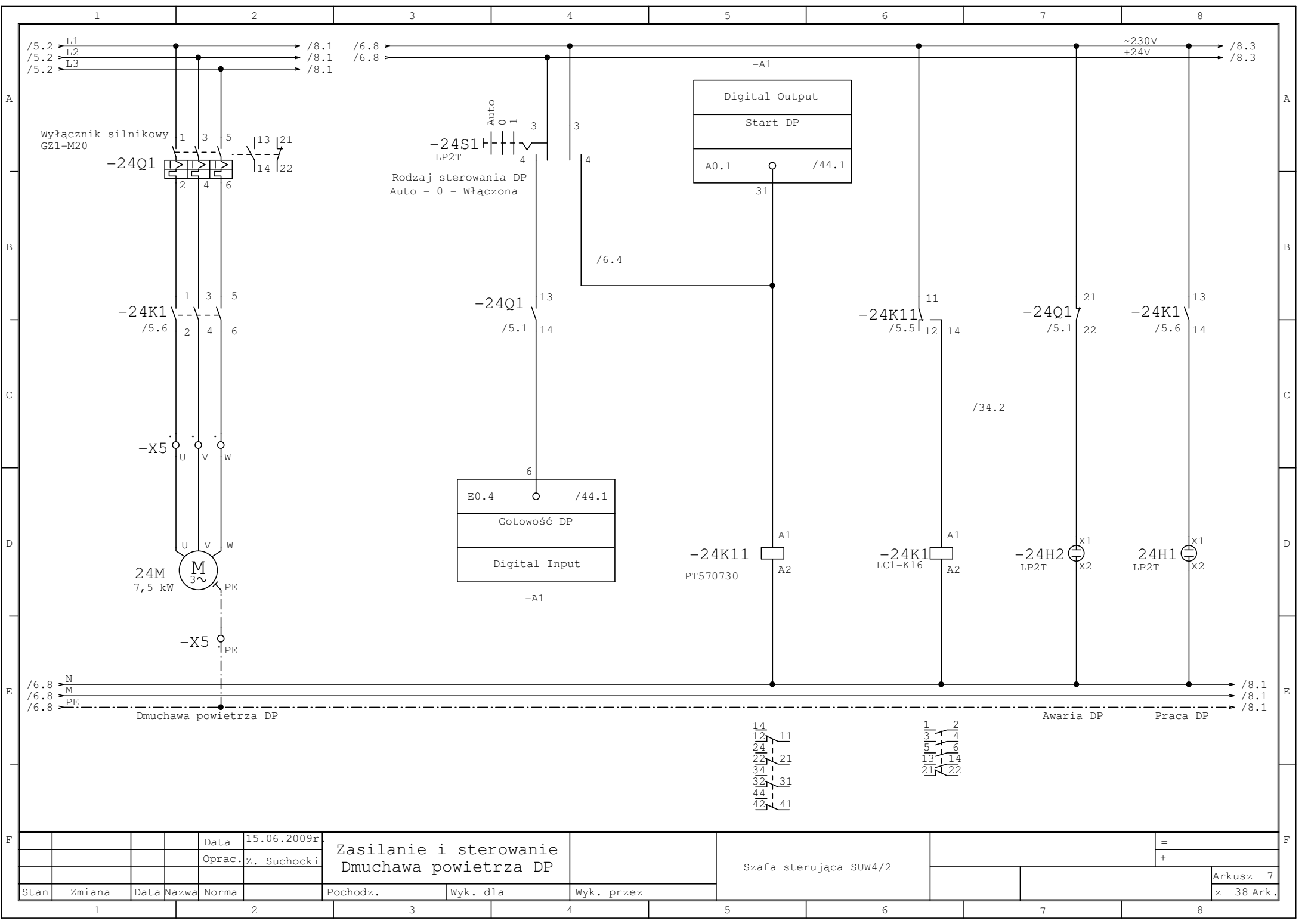


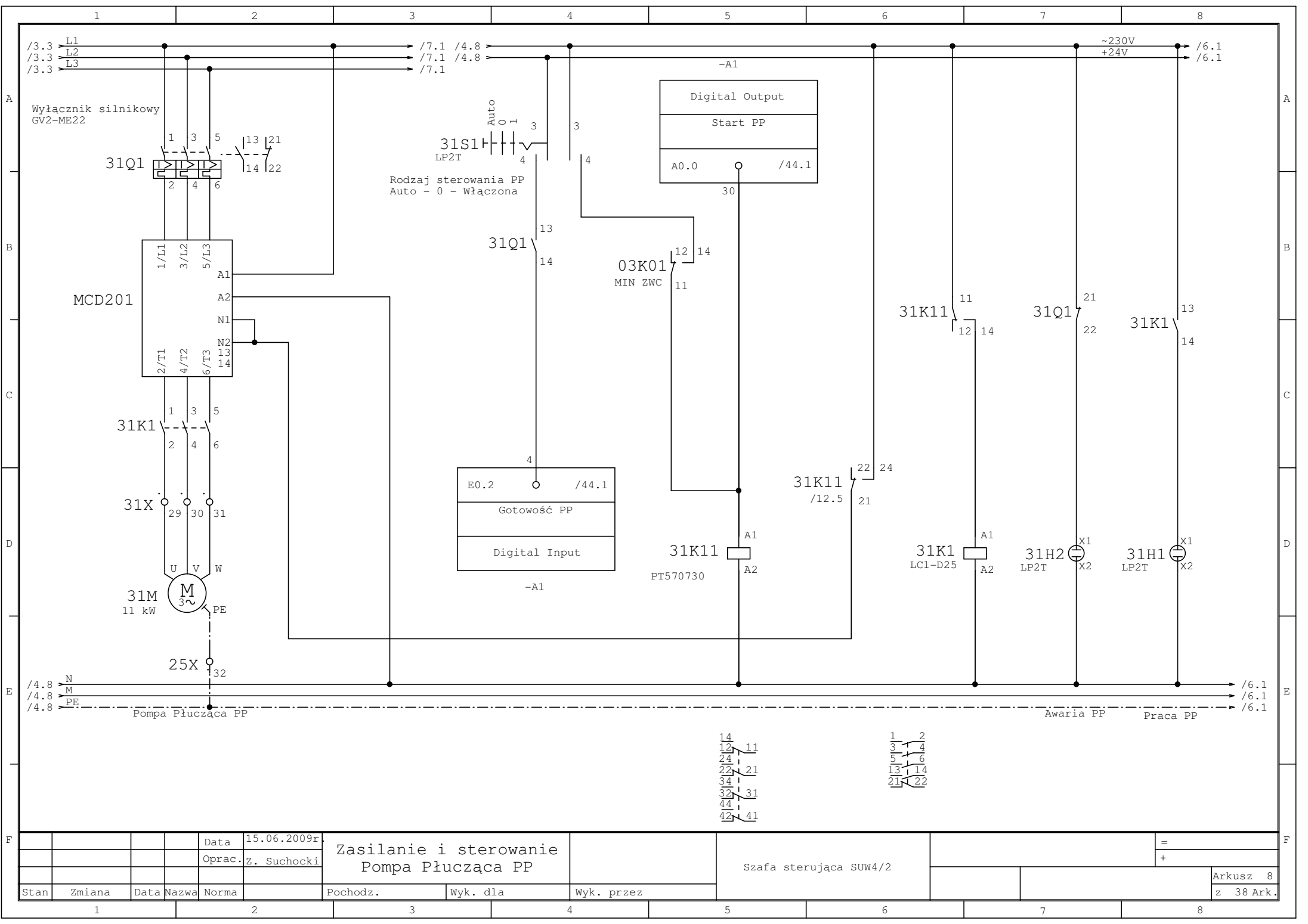
				Data	15.06.2009r.
				Oprac.	Z. Suchocki
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	

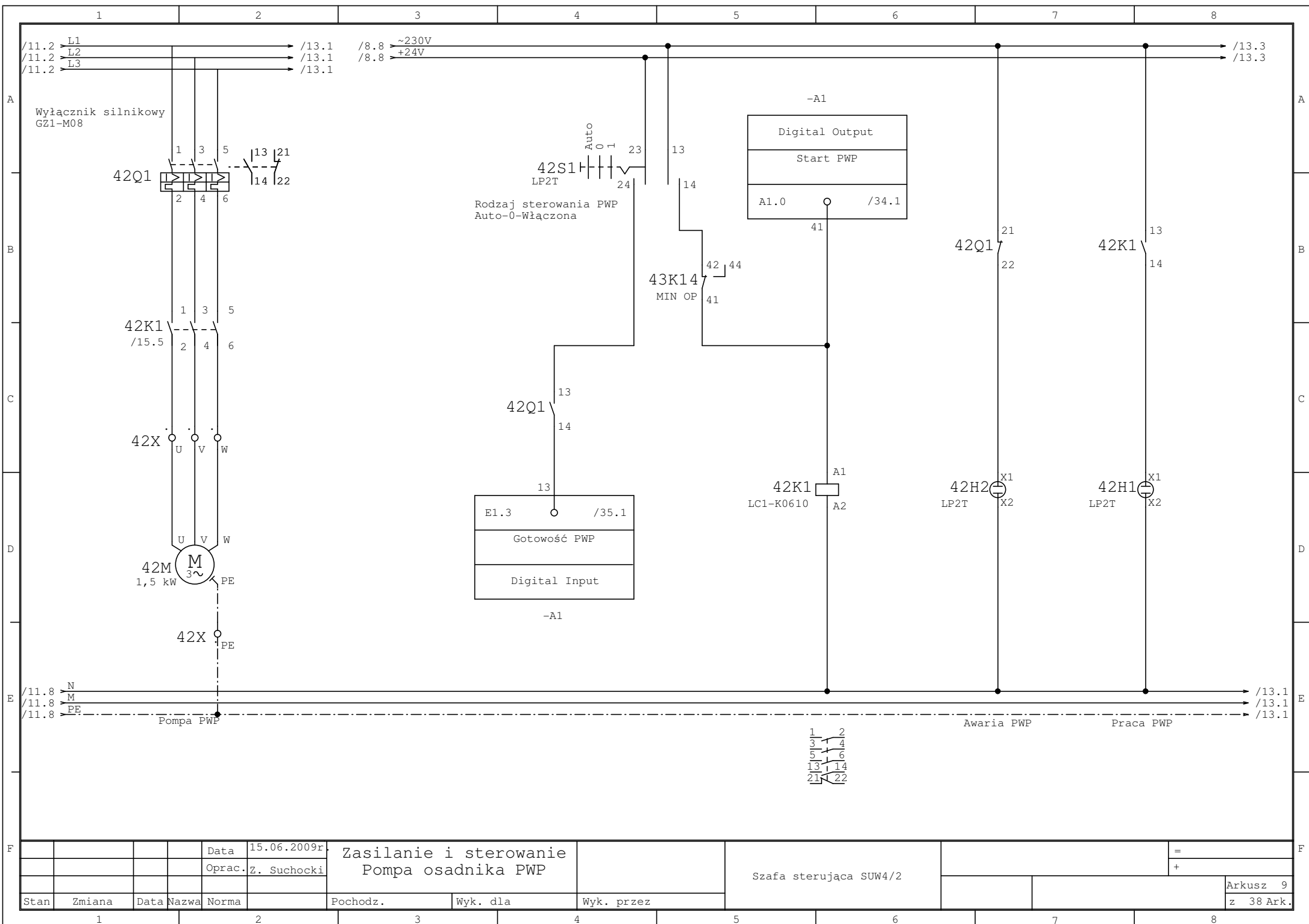
Zasilanie i sterowanie
Pompa głębinowa PG2

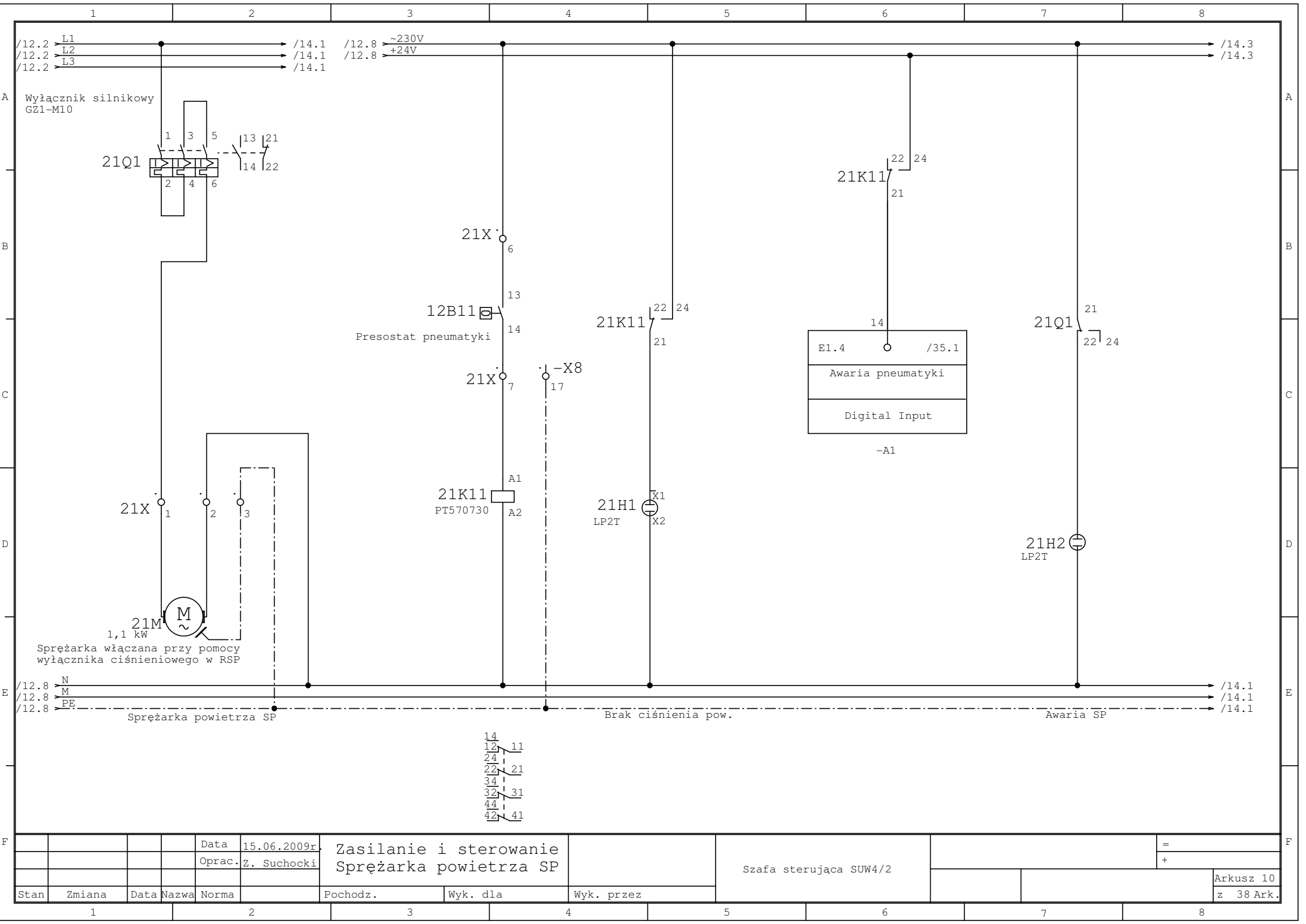
Szafa sterująca SUW4/2

=
+
Arkusz 6
z 38 Ark.

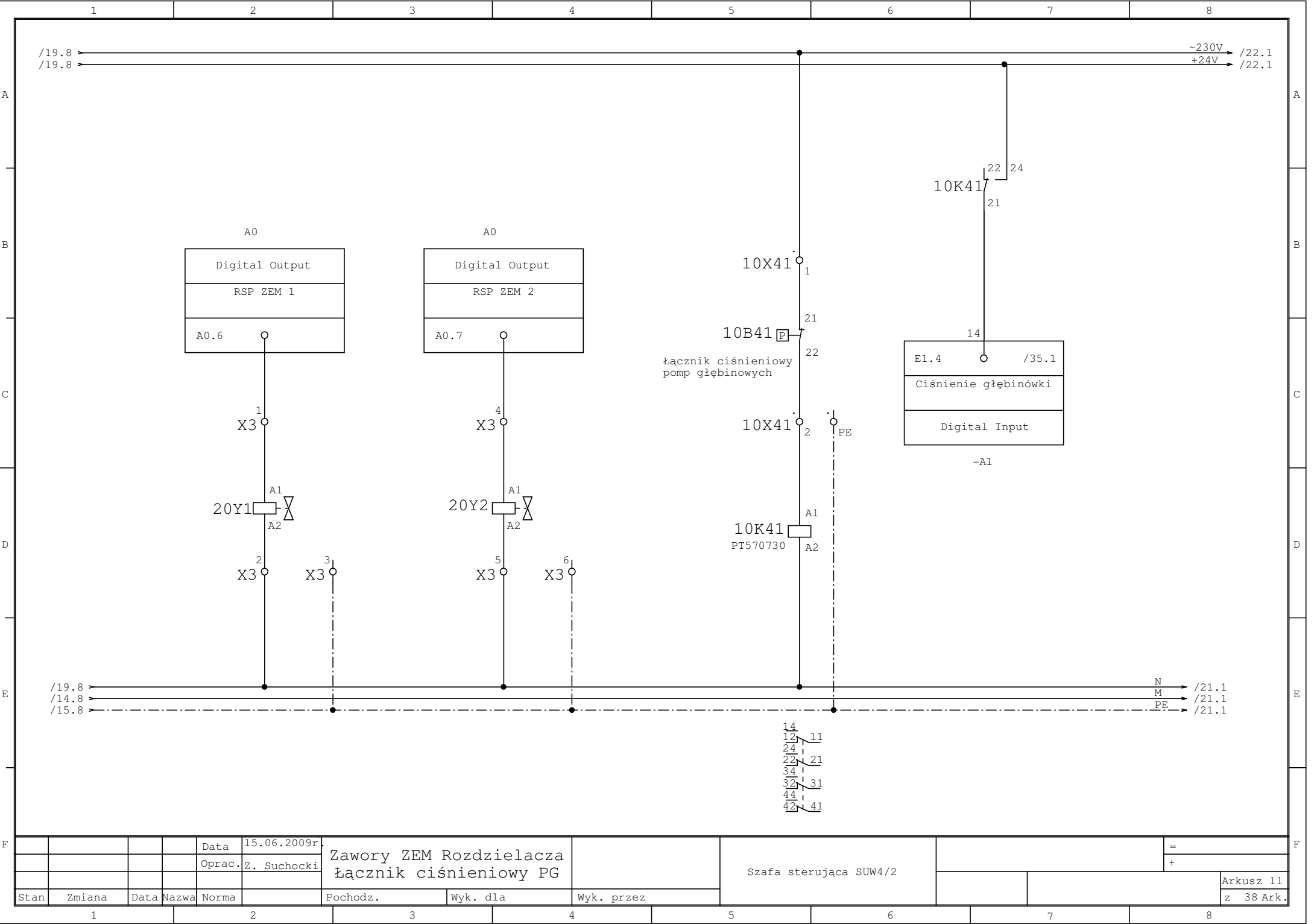




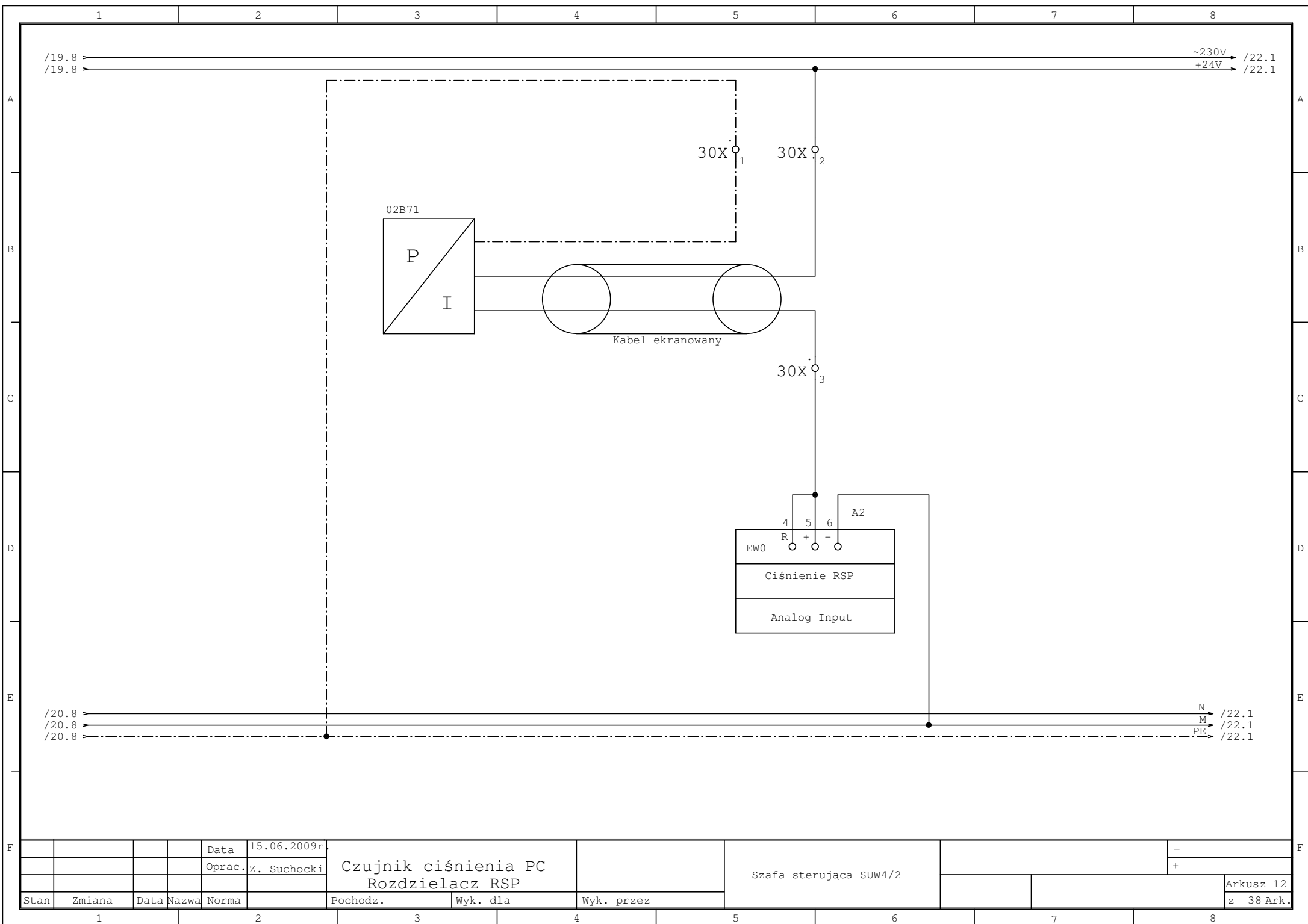


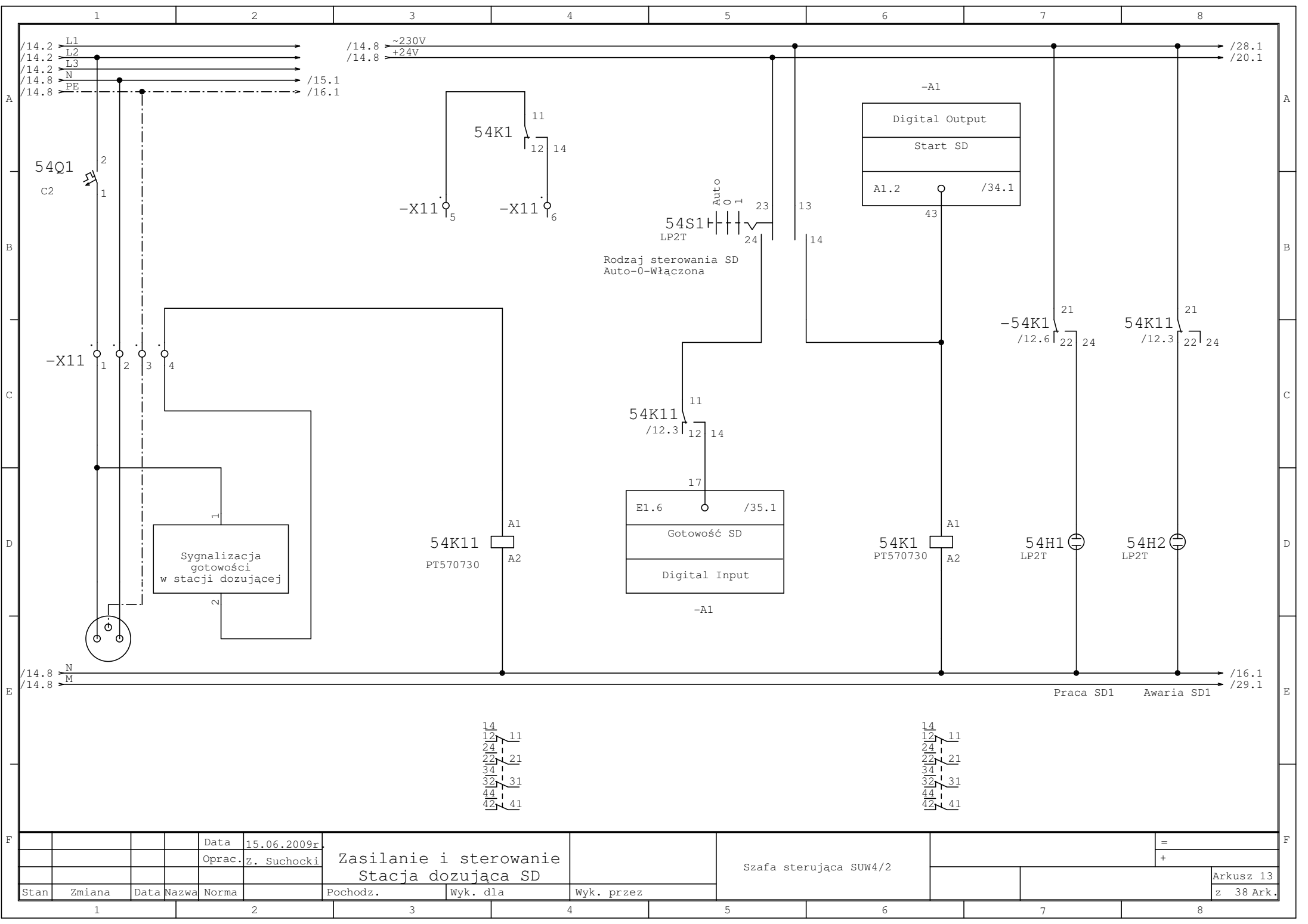


				Data	15.06.2009r.	Zasilanie i sterowanie			Szafa sterująca SUW4/2			=	
				Oprac.	Z. Suchocki	Sprężarka powietrza SP						+	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez				Arkusz 10	
												z 38 Ark.	

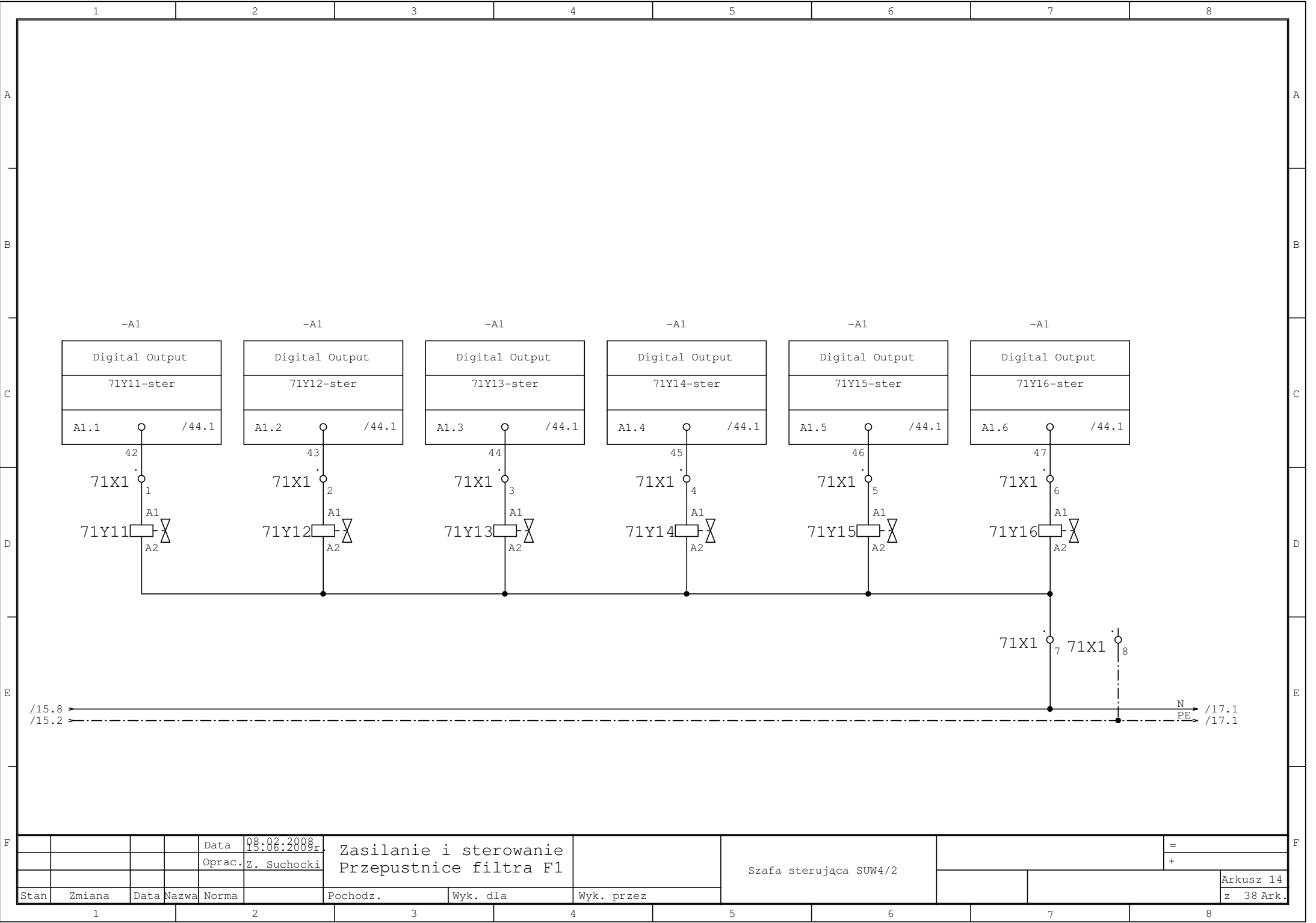


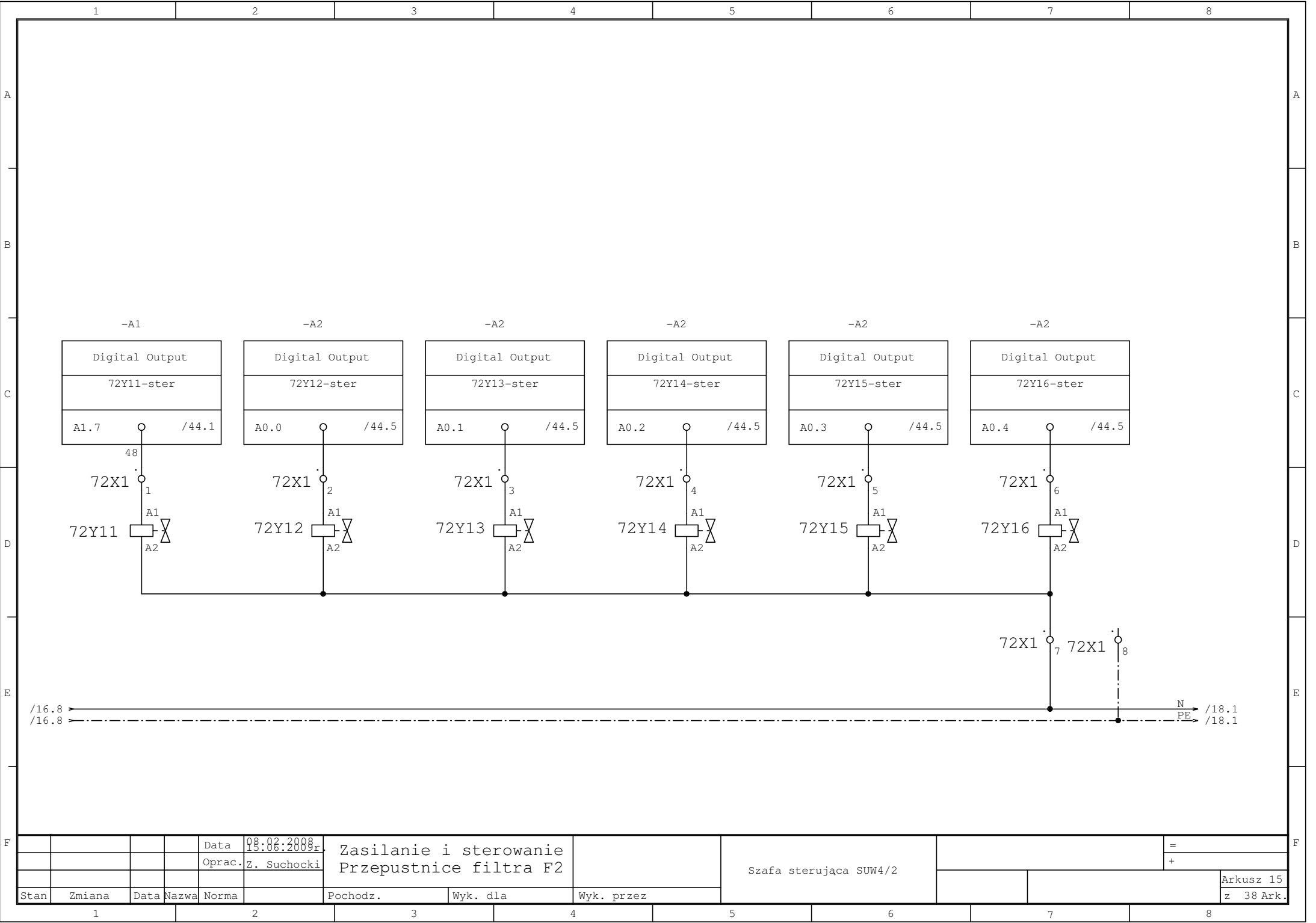
				Data	15.06.2009r	Zawory ZEM Rozdzielacza Łącznik ciśnieniowy PG			Szafa sterująca SUW4/2			=	
				Oprac.	z. Suchocki							+	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodzą.	Wyk. dla	Wyk. przez				Arkusz 11	
												z 38 Ark.	





				Data	15.06.2009r.	Zasilanie i sterowanie Stacja dozująca SD			Szafa sterująca SUW4/2			=
				Oprac.	Z. Suchocki							+
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez				Arkusz 13 z 38 Ark.





-A2

Digital Output

72Y15-ster

A0.3 / 44.5

72X1

5

A1

72Y15

A2

-A2

Digital Output

72Y16-ster

A0.4 / 44.5

72X1

6

A1

72Y16

A2

72X1

7

72X1

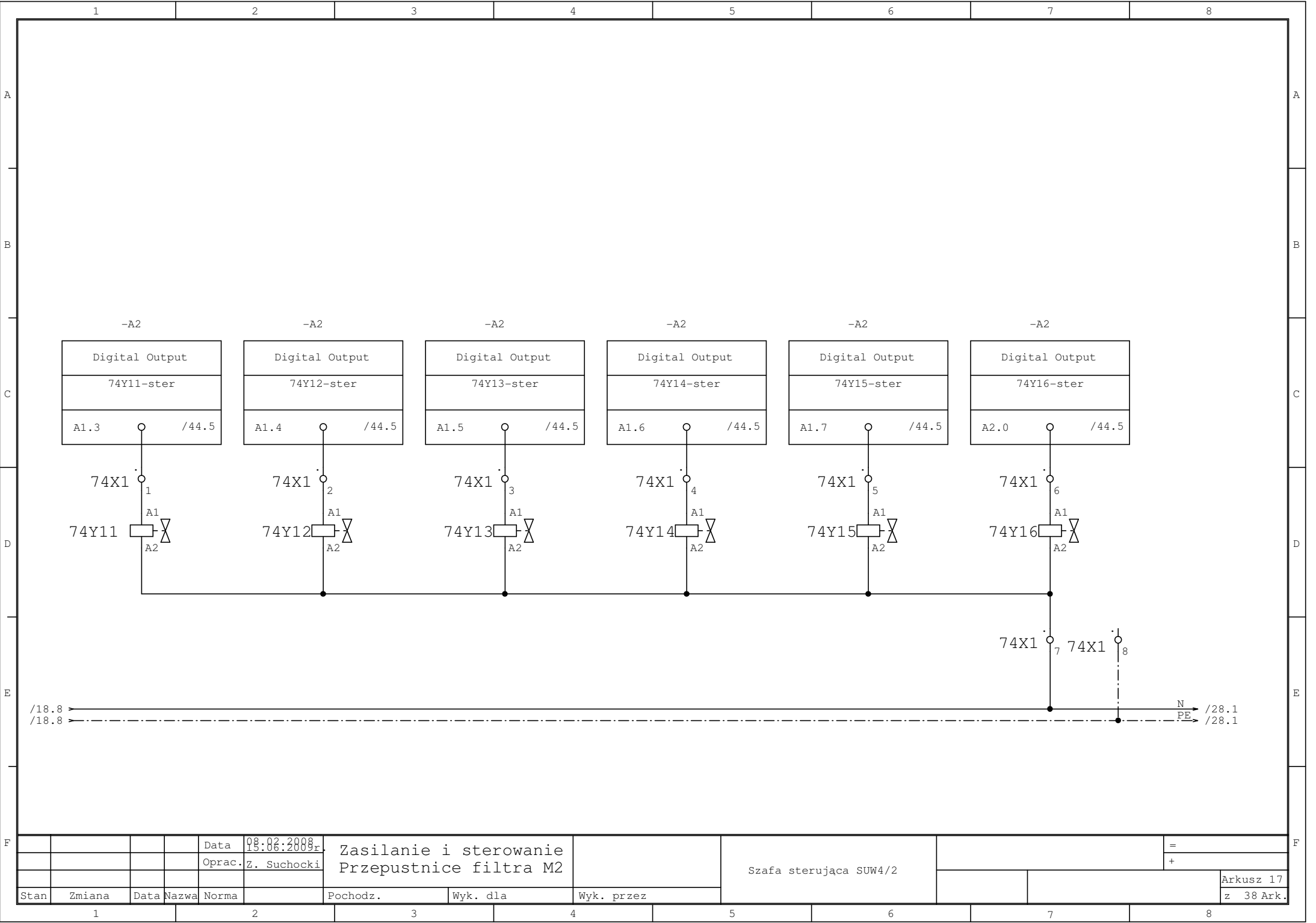
8

/16.8

/16.8

N / 18.1

PE / 18.1



-A2

Digital Output

74Y15-ster

A1.7 / 44.5

74X1

5

A1

74Y15

A2

-A2

Digital Output

74Y16-ster

A2.0 / 44.5

74X1

6

A1

74Y16

A2

74X1

7

74X1

8

/18.8

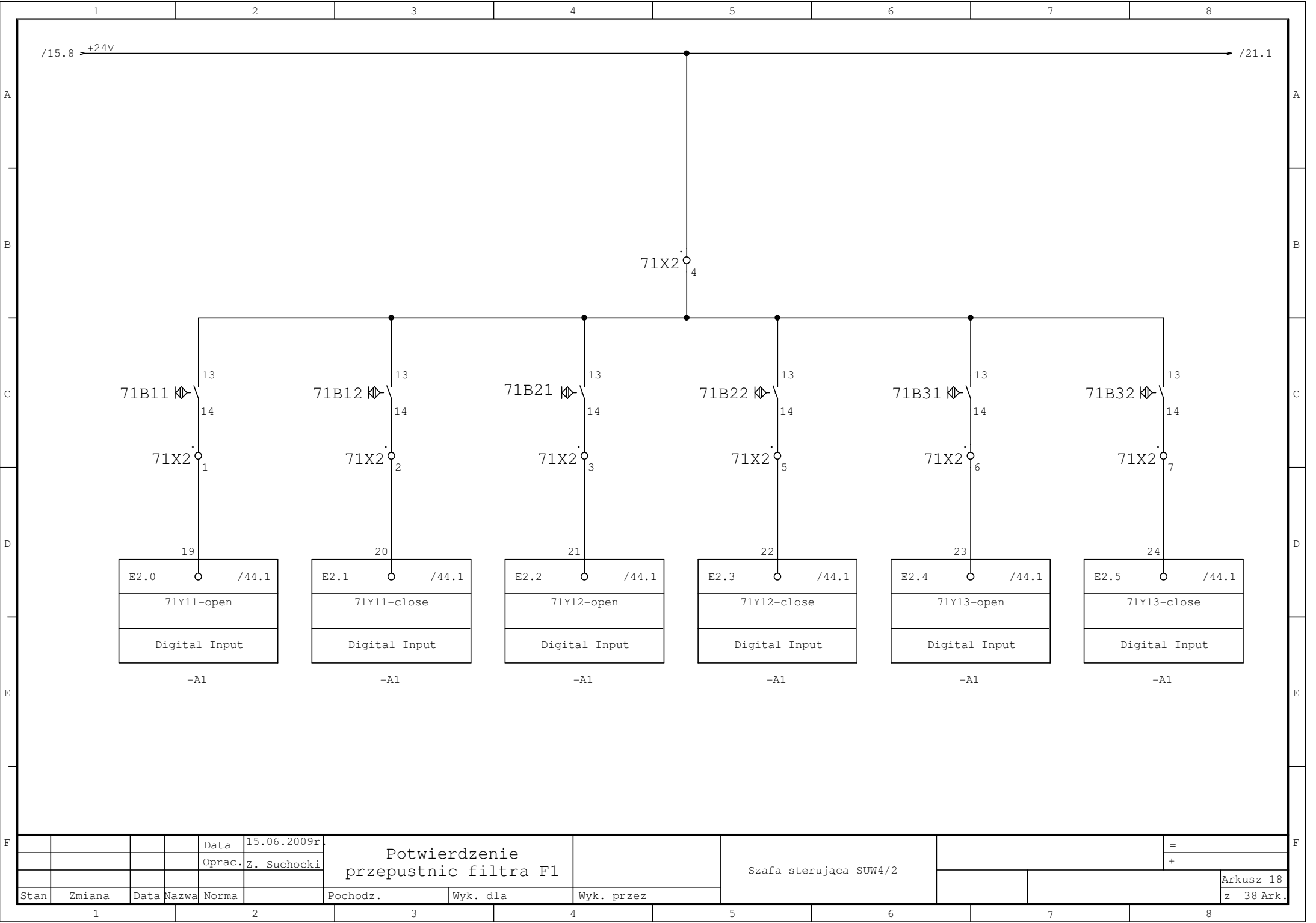
/18.8

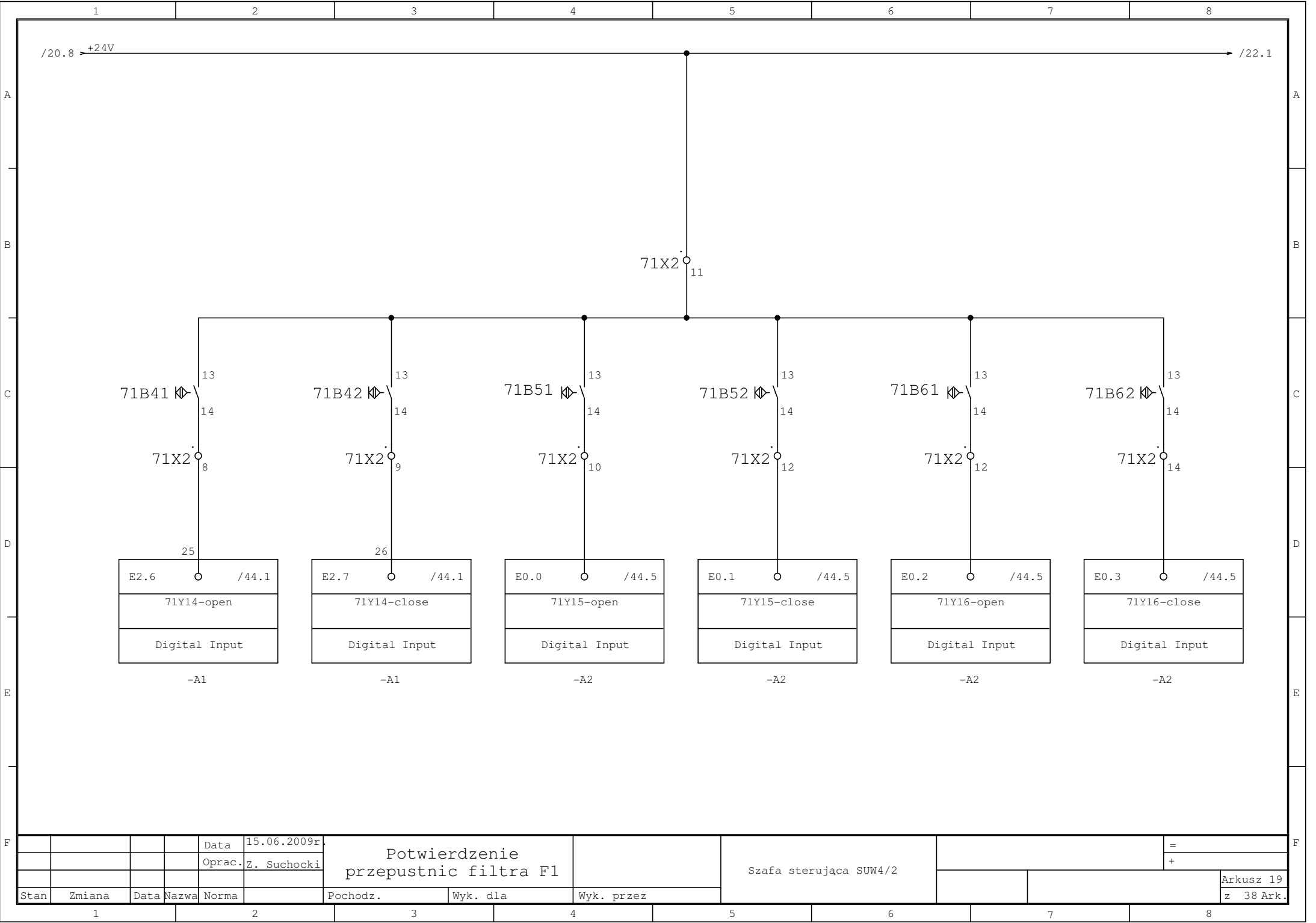
N

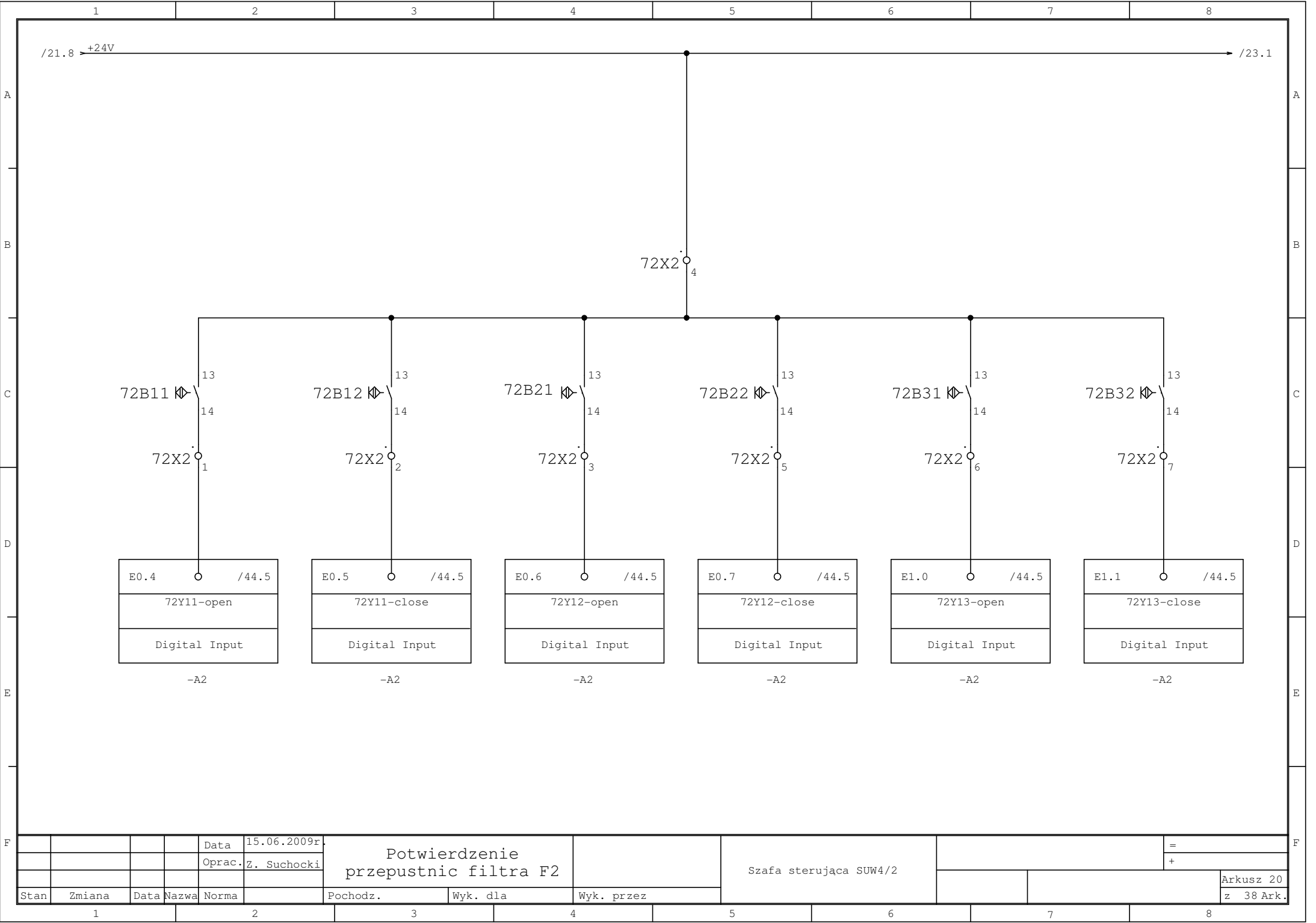
PE

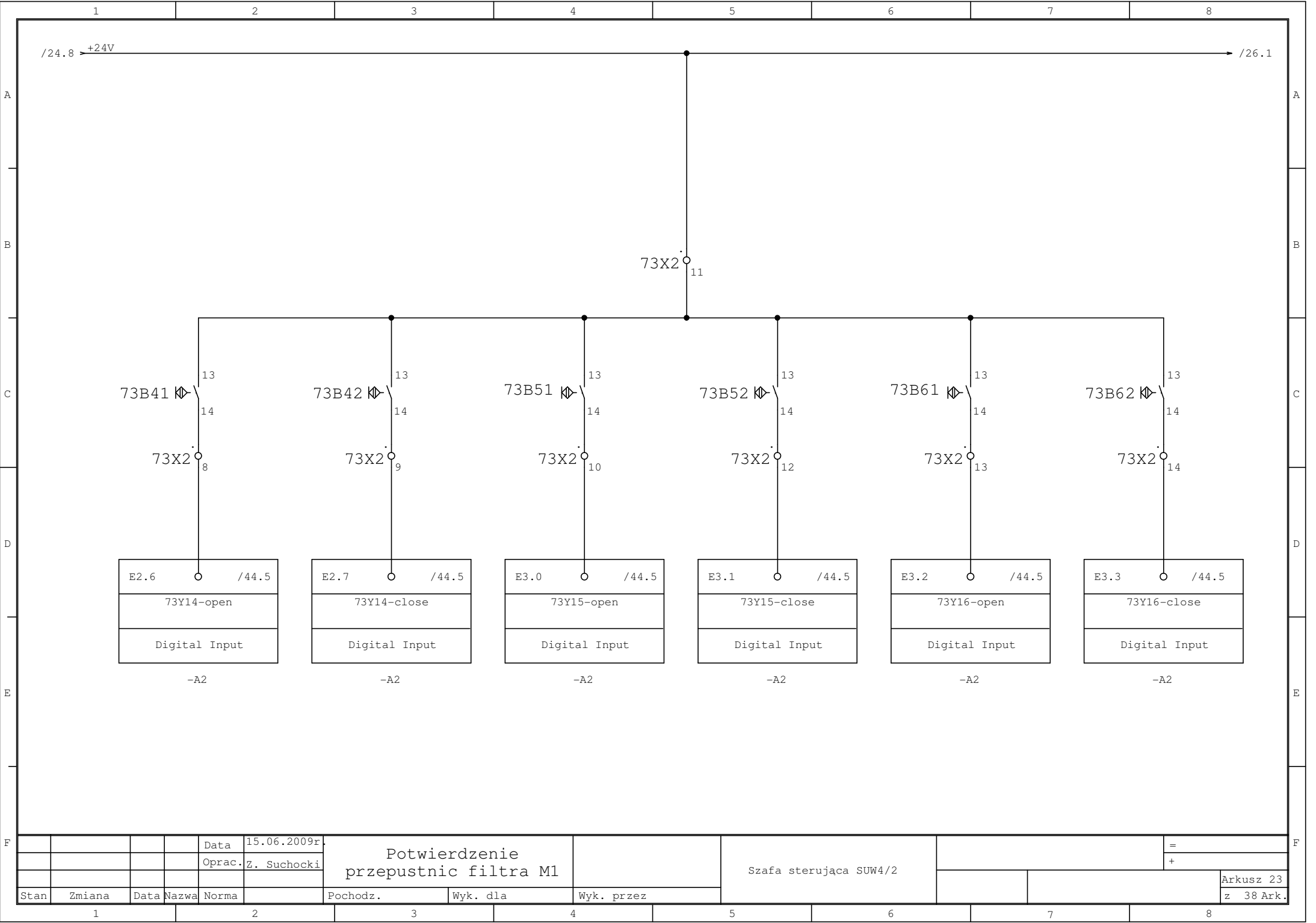
/28.1

/28.1

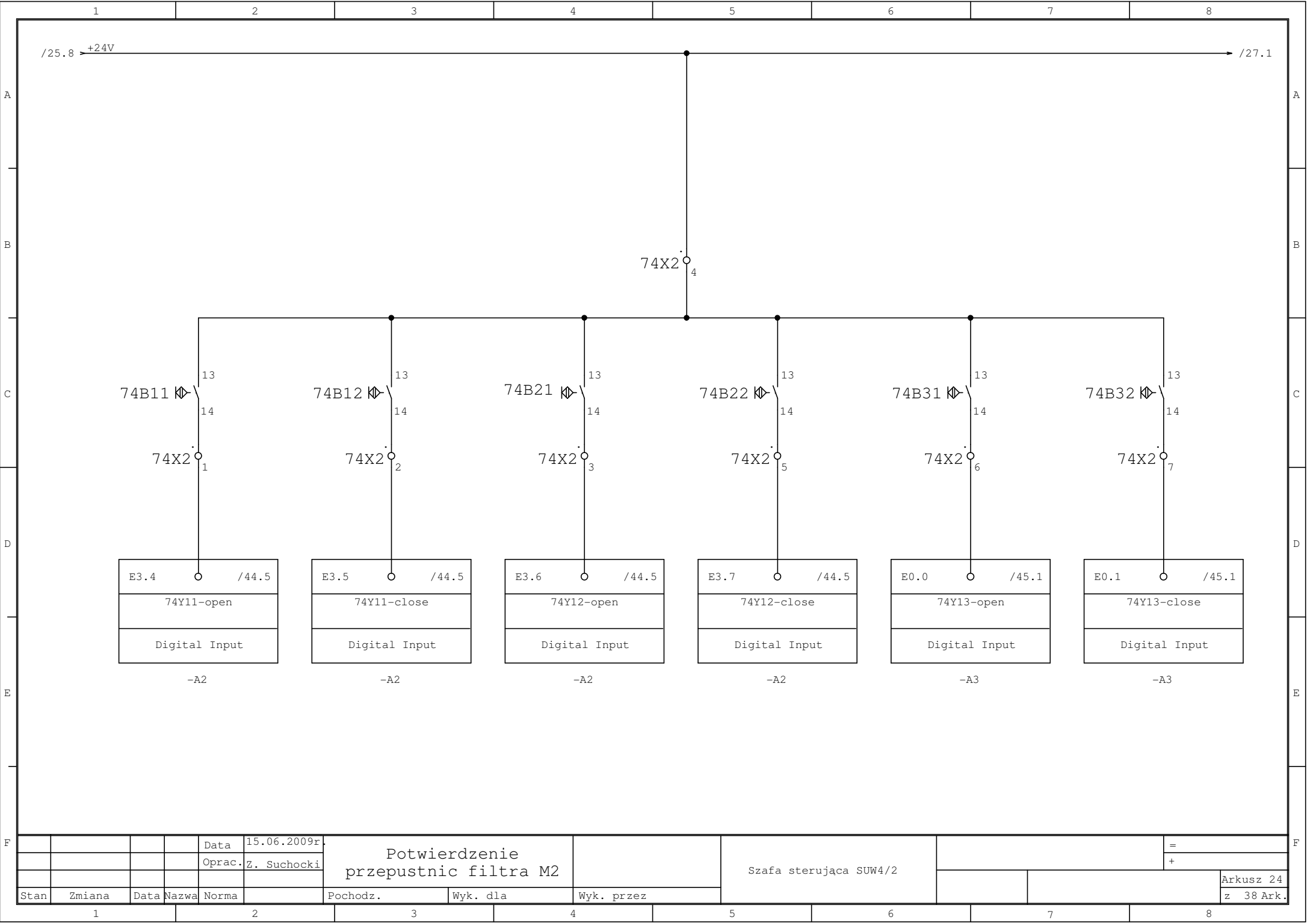




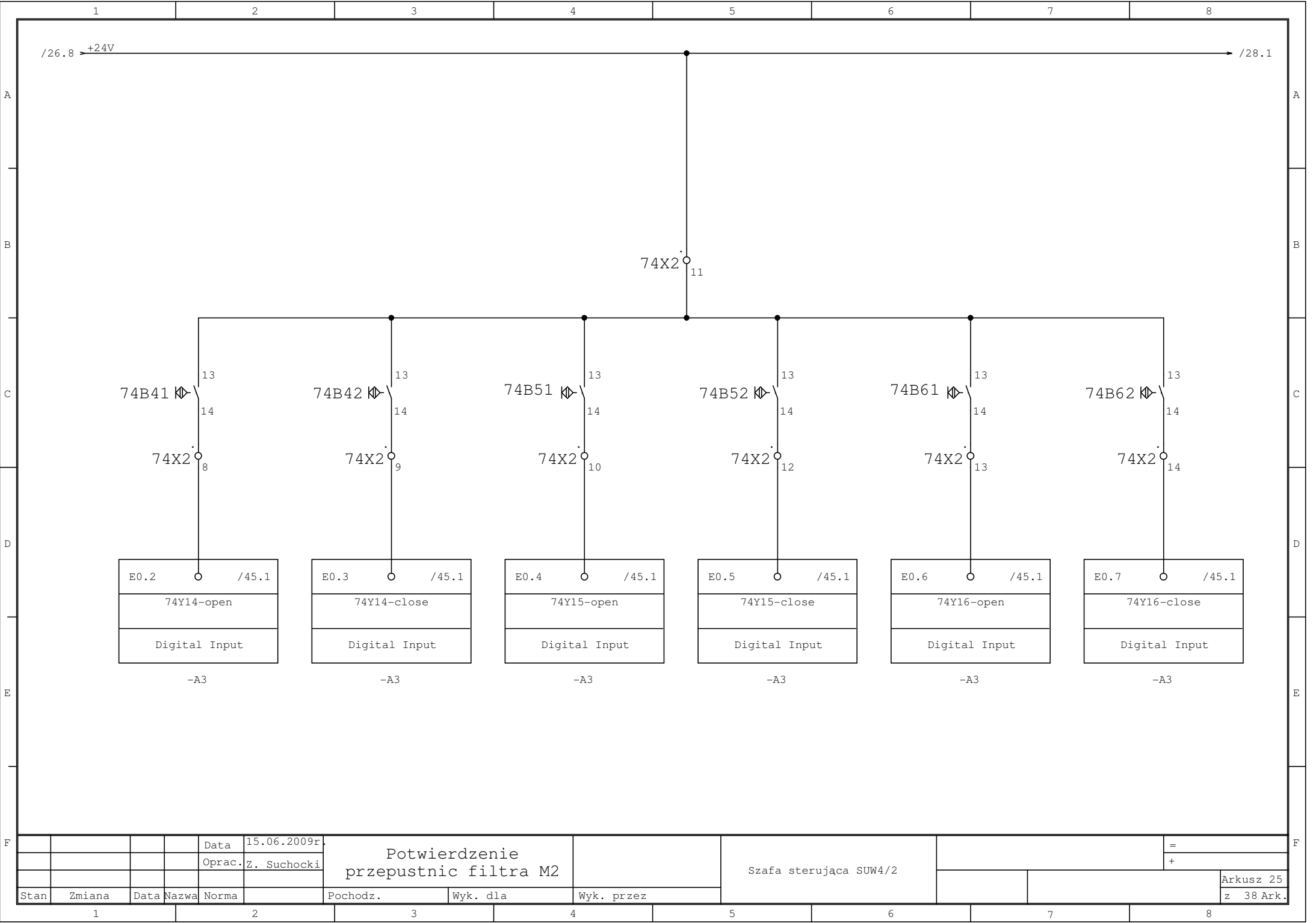


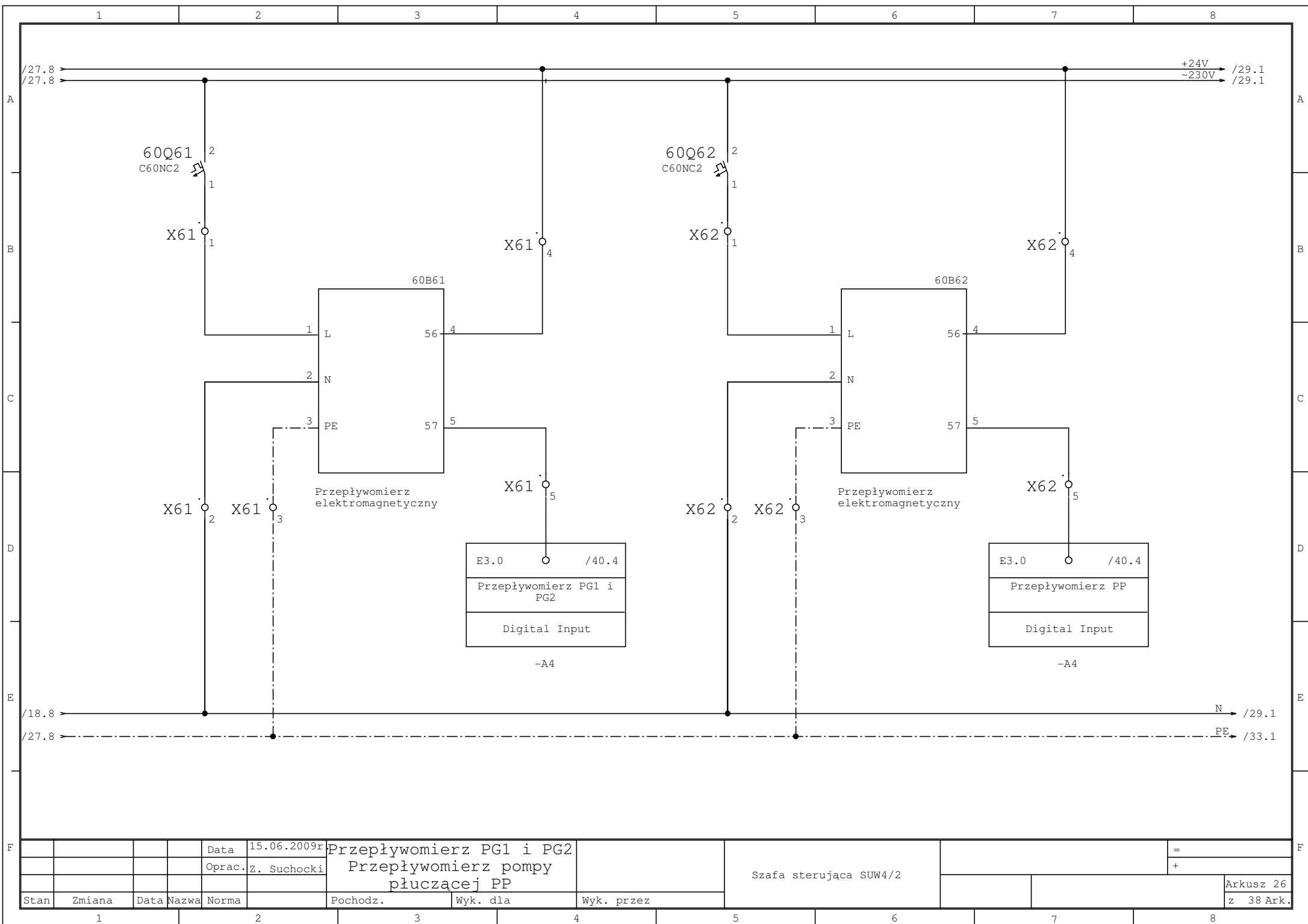


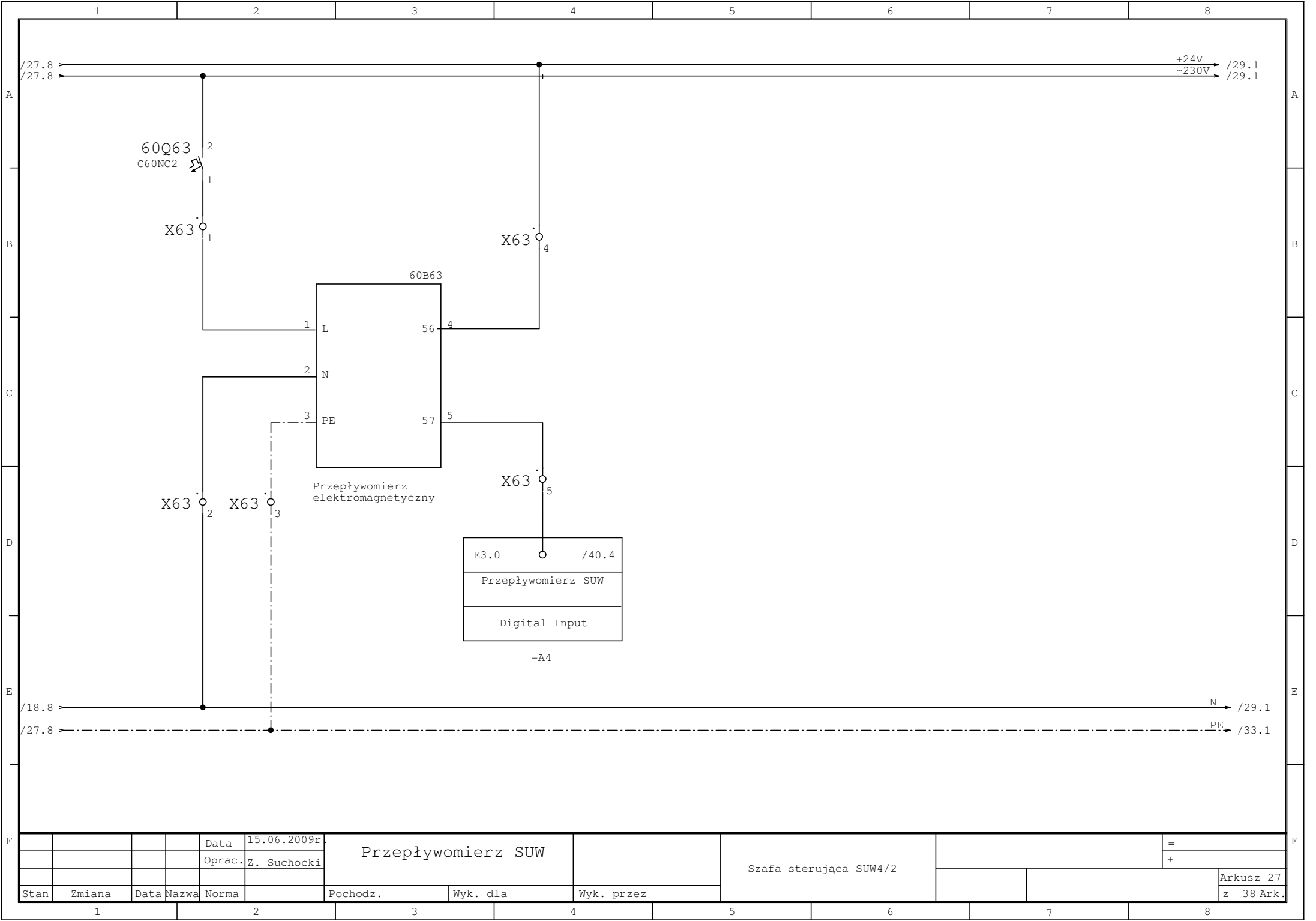
				Data	15.06.2009r.	Potwierdzenie przepustnic filtra M1			Szafa sterująca SUW4/2				=	
				Oprac.	Z. Suchocki								+	
														Arkusz 23
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez						z 38 Ark.



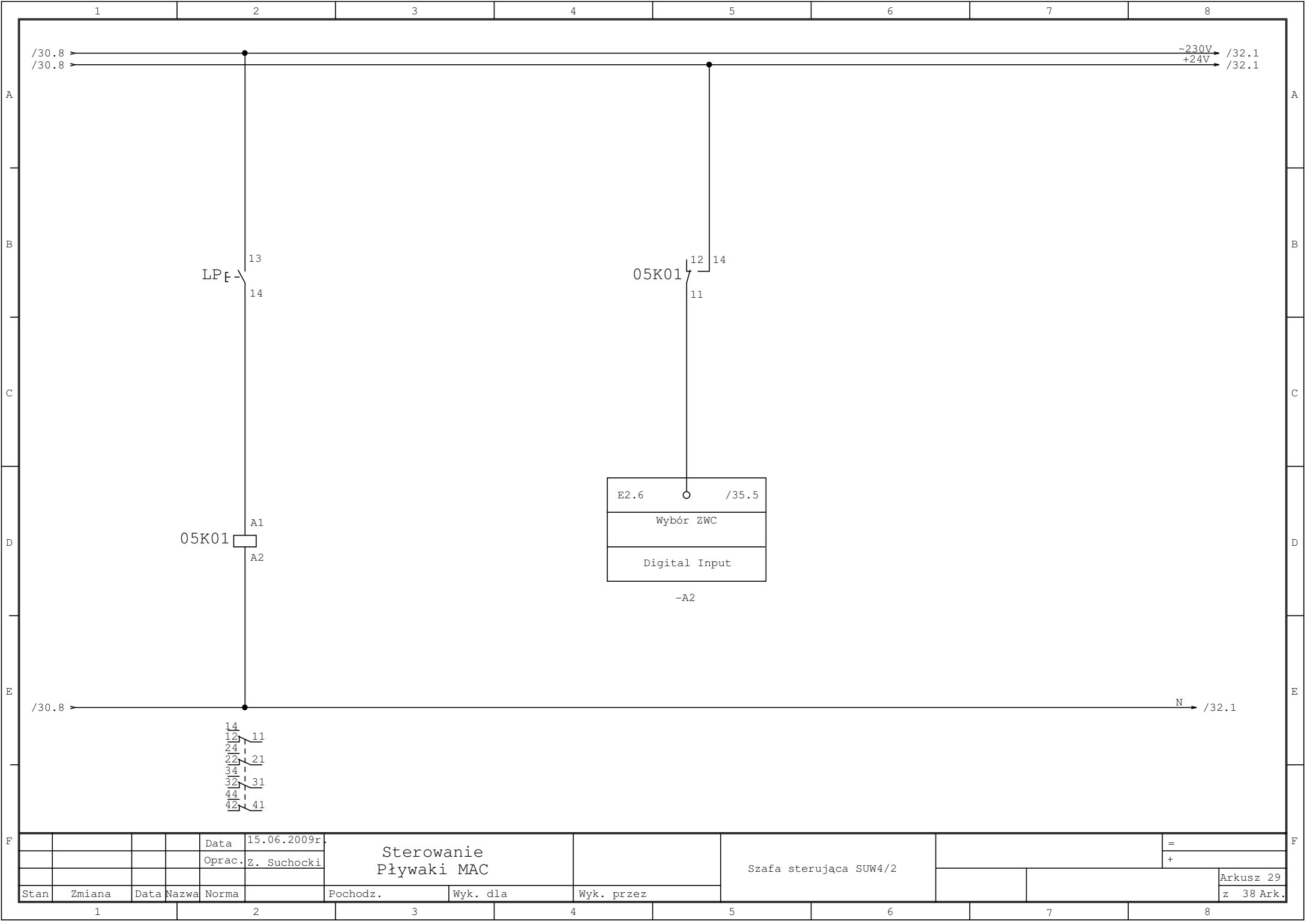
				Data	15.06.2009r.	Potwierdzenie przepustnic filtra M2			Szafa sterująca SUW4/2				=	
				Oprac.	z. Suchocki								+	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez						Arkusz 24 z 38 Ark.



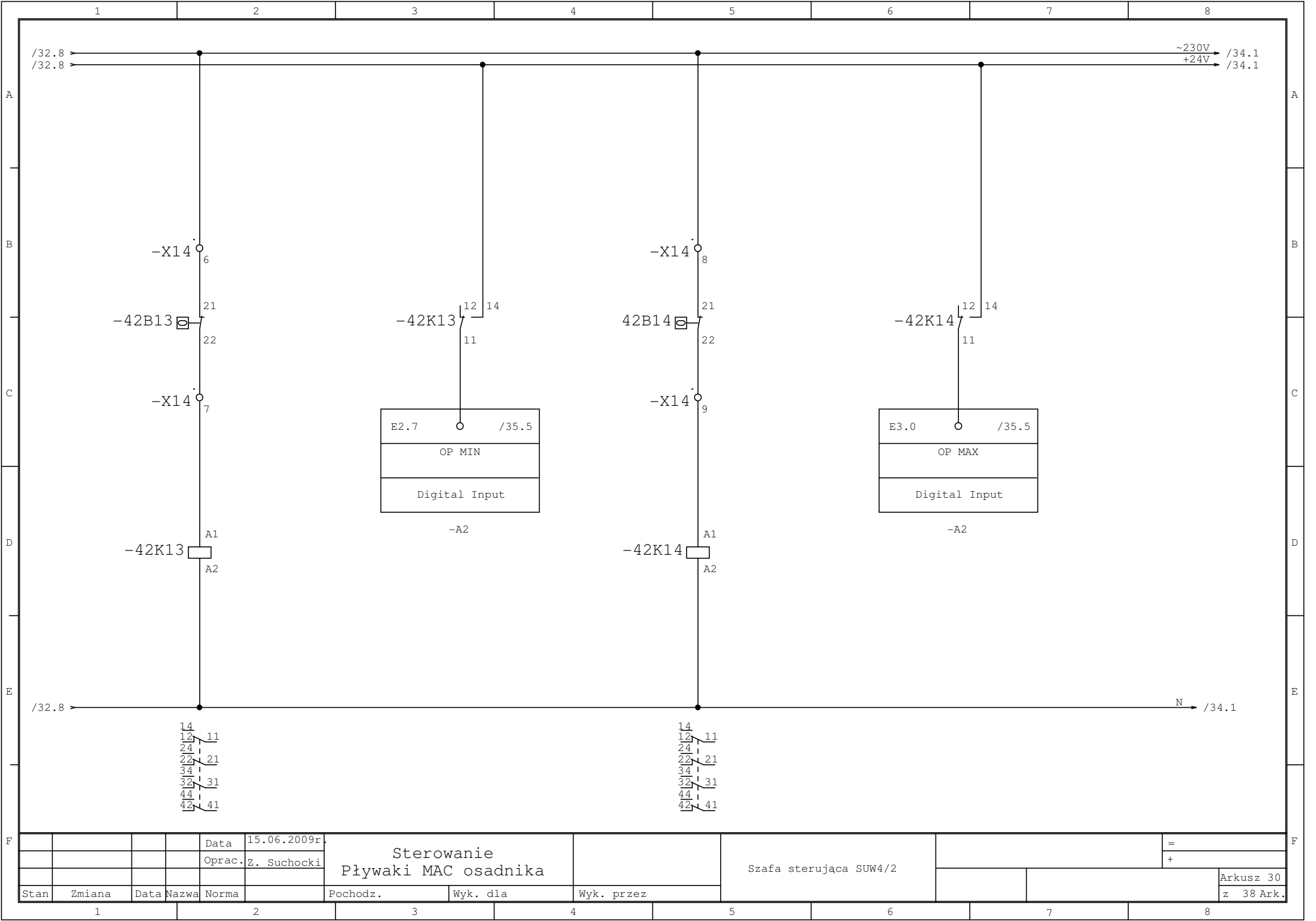




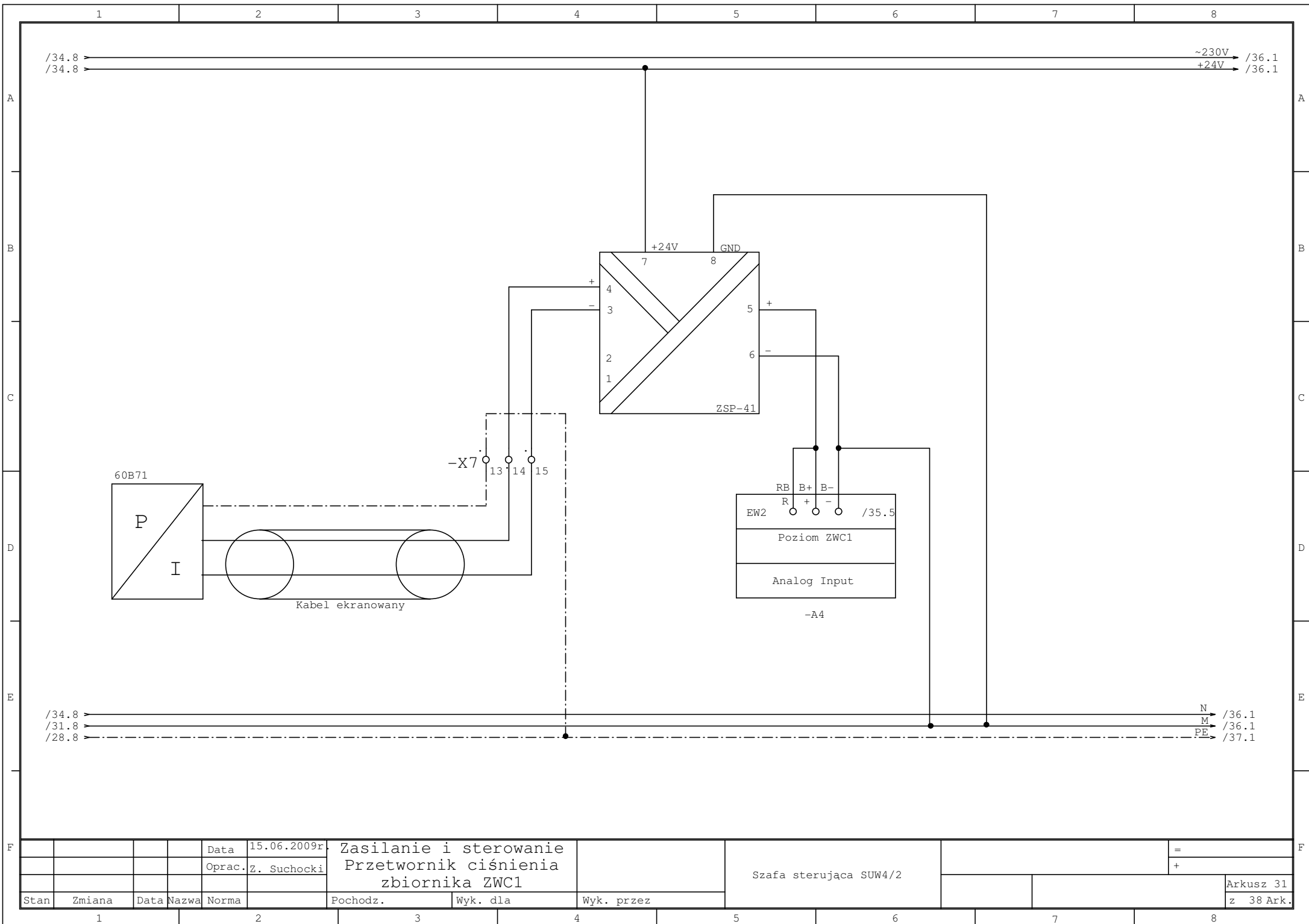
				Data	15.06.2009r.	Przeptywomierz SUW				Szafa sterująca SUW4/2				=		F	
				Oprac.	Z. Suchocki									+			
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez					Arkusz 27				
															z 38 Ark.		

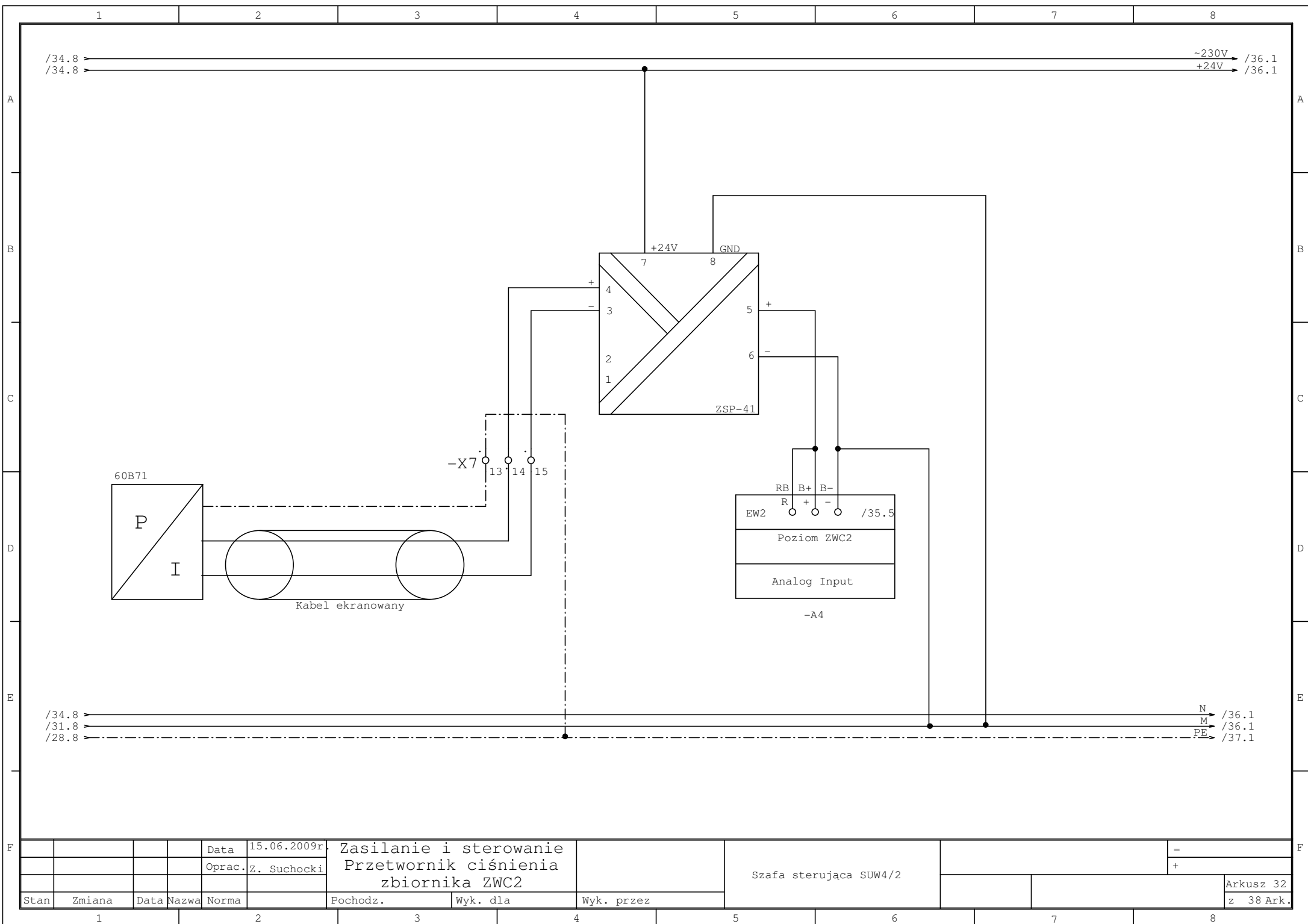


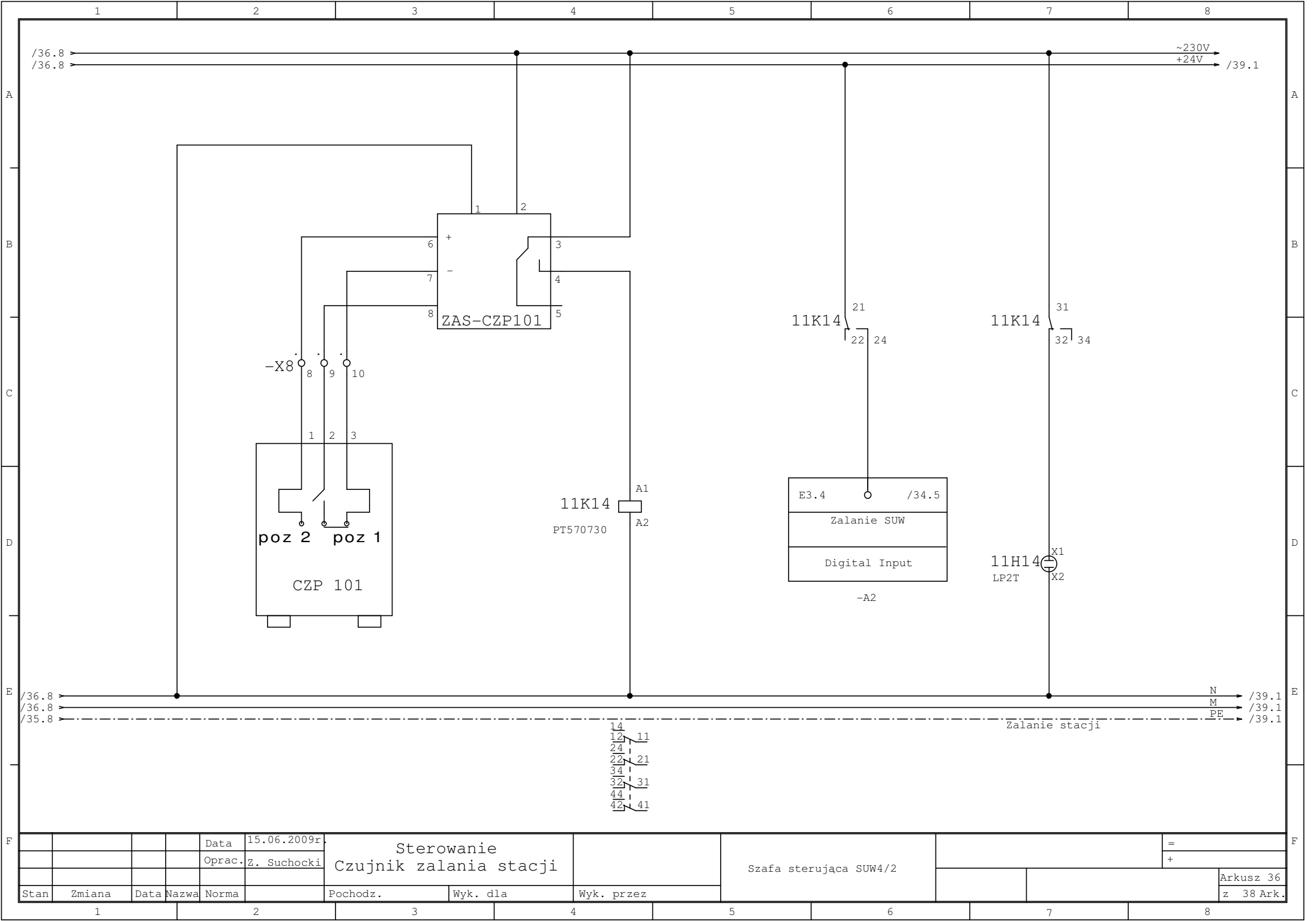
				Data	15.06.2009r.	Sterowanie Pływaki MAC		Szafa sterująca SUW4/2		=		
				Oprac.	Z. Suchocki					+		
												Arkusz 29
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez				z 38 Ark.



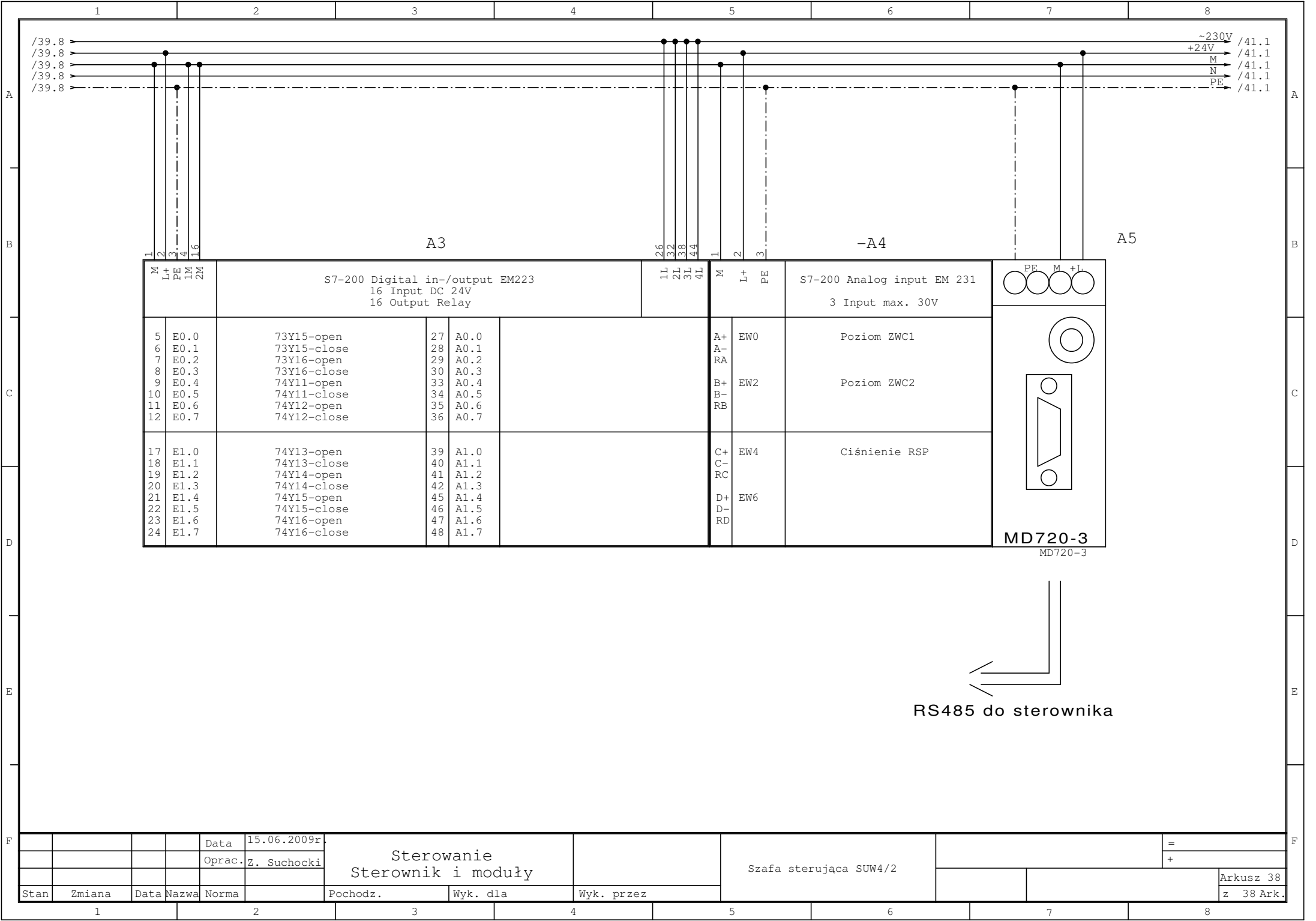
				Data	15.06.2009r.	Sterowanie Pływaki MAC osadnika			Szafa sterująca SUW4/2						=		F
				Oprac.	Z. Suchocki												
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez				z 38 Ark.					







				Data	15.06.2009r.	Sterowanie Czujnik zasilania stacji			Szafa sterująca SUW4/2			=		Arkusz 36
				Oprac.	Z. Suchocki							+		
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez						z 38 Ark.



				Data	15.06.2009r.	Sterowanie Sterownik i moduły		Szafa sterująca SUW4/2			=
				Oprac.	Z. Suchocki						+
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez			Arkusz 38 z 38 Ark.	