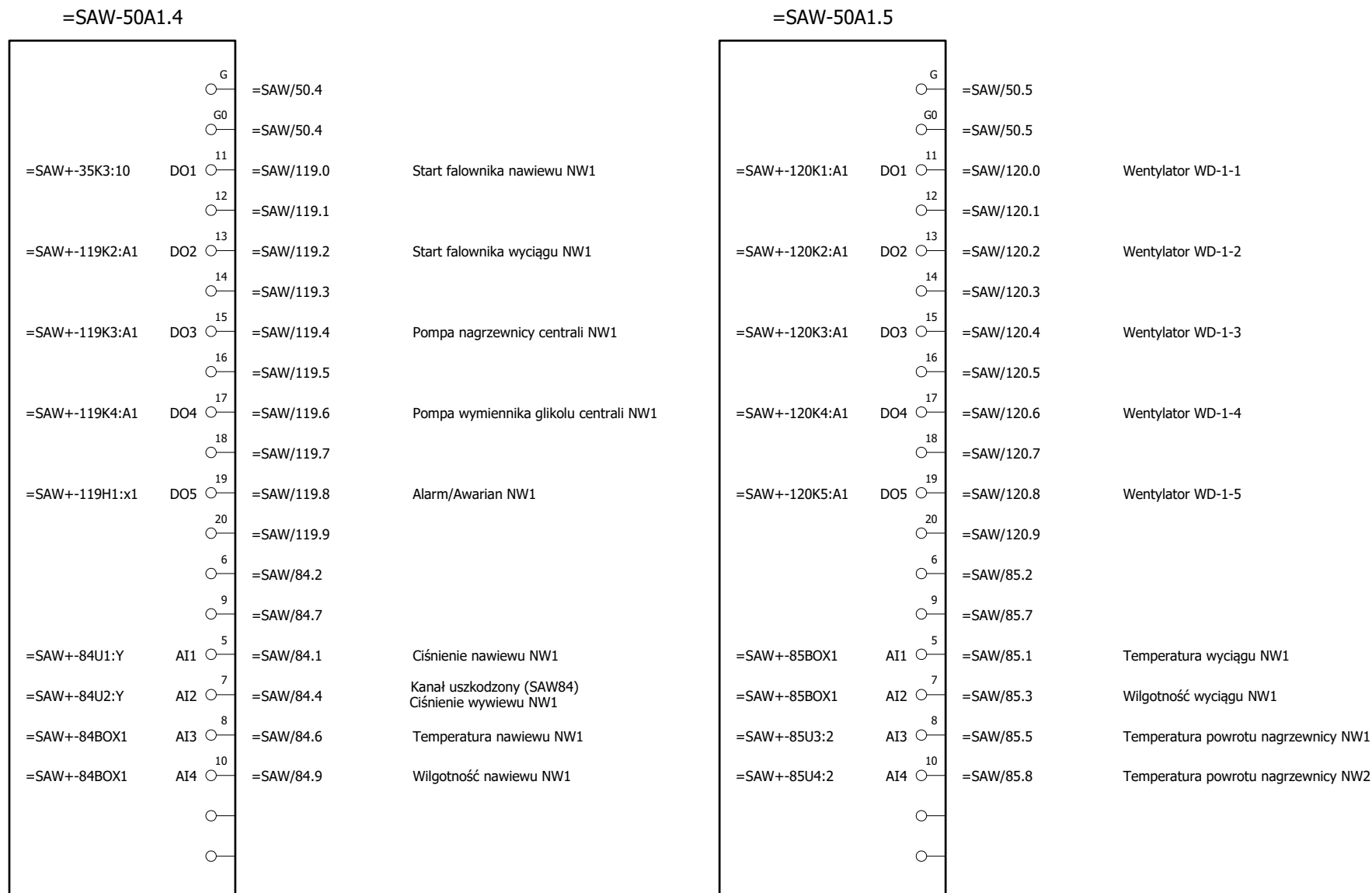
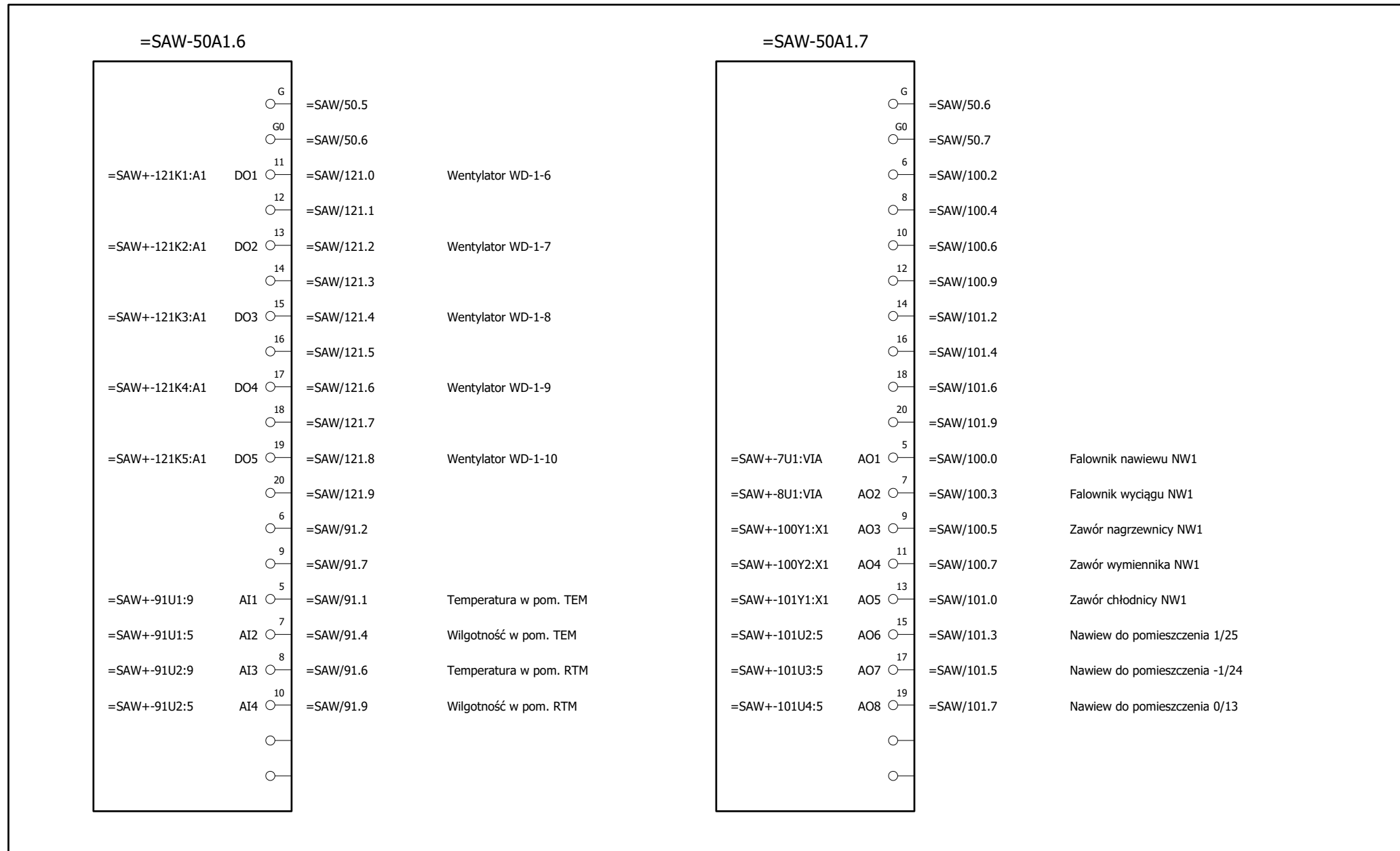


F20_001



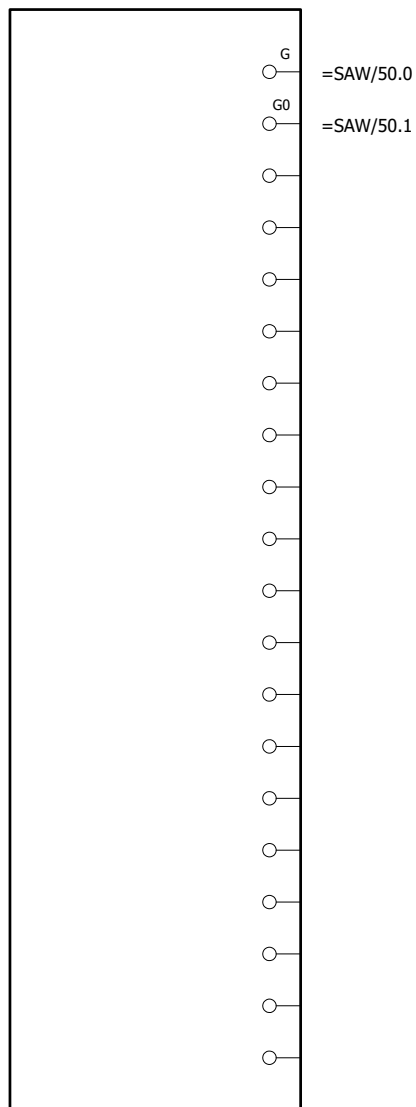
Przegląd karty PLC

F20_001



			Data				Centrum NanoBioMedycyny	Przegląd karty PLC : =SAW+-50A1.6 - =SAW+-50A1.7	Nr seryjny szafy: = PLC +		
			Edycja	R. Jackowski							Strona 98.c
	02.2022		Sprawdz						Numer projektu:		
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg						MER_0001_11	z	377 str.

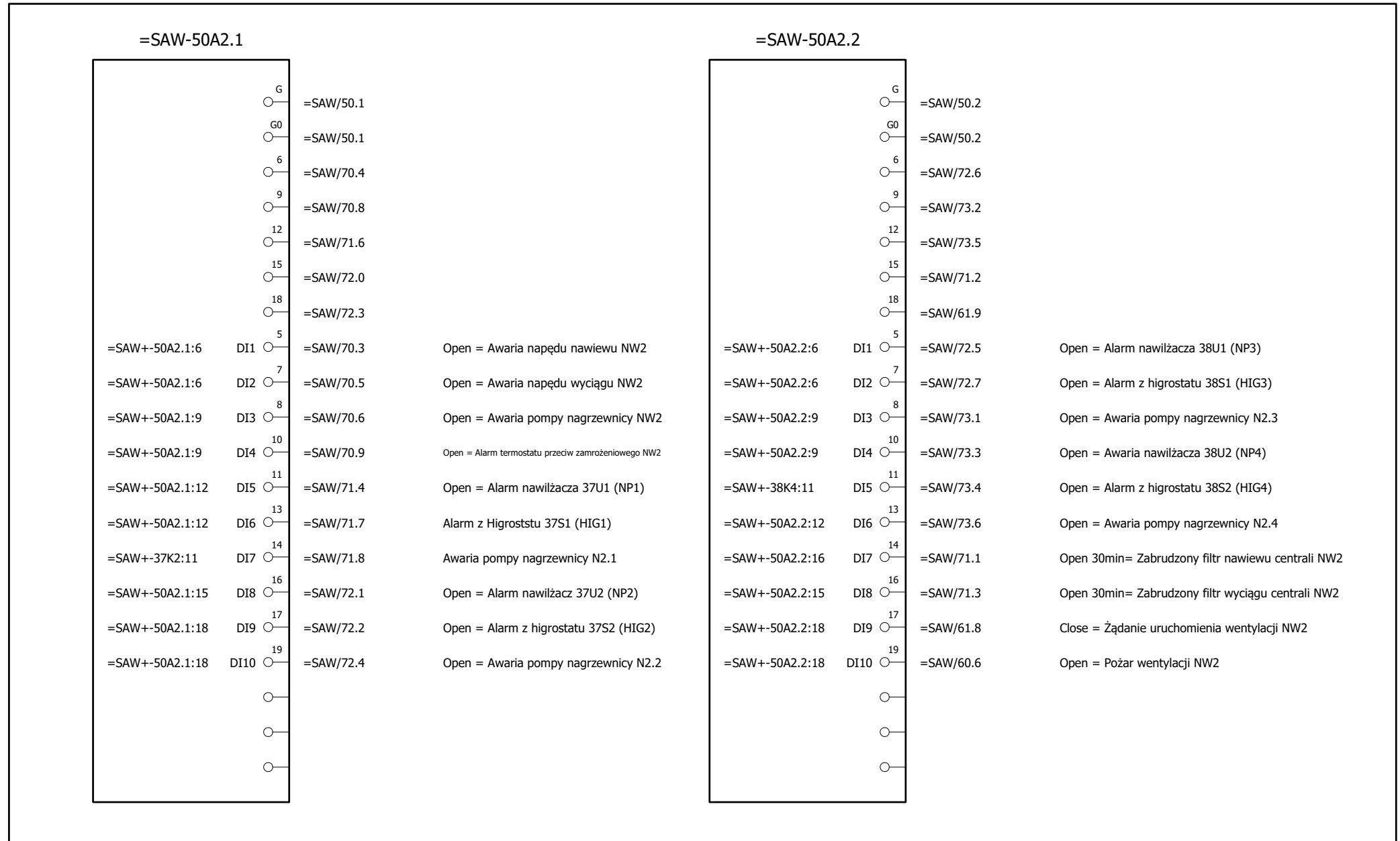
F20_001



			Data				Centrum NanoBioMedycyny	Przegląd karty PLC : =SAW+-50A1.8 - =SAW+-50A2.0	Nr seryjny szafy:	= PLC	+		
			Edycja.	R.Jackowski									
	02.2022		Sprawdz										Strona 98.d
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg										Numer projektu:
									MER_0001_11		z 377 str.		

Przegląd karty PLC

F20_001



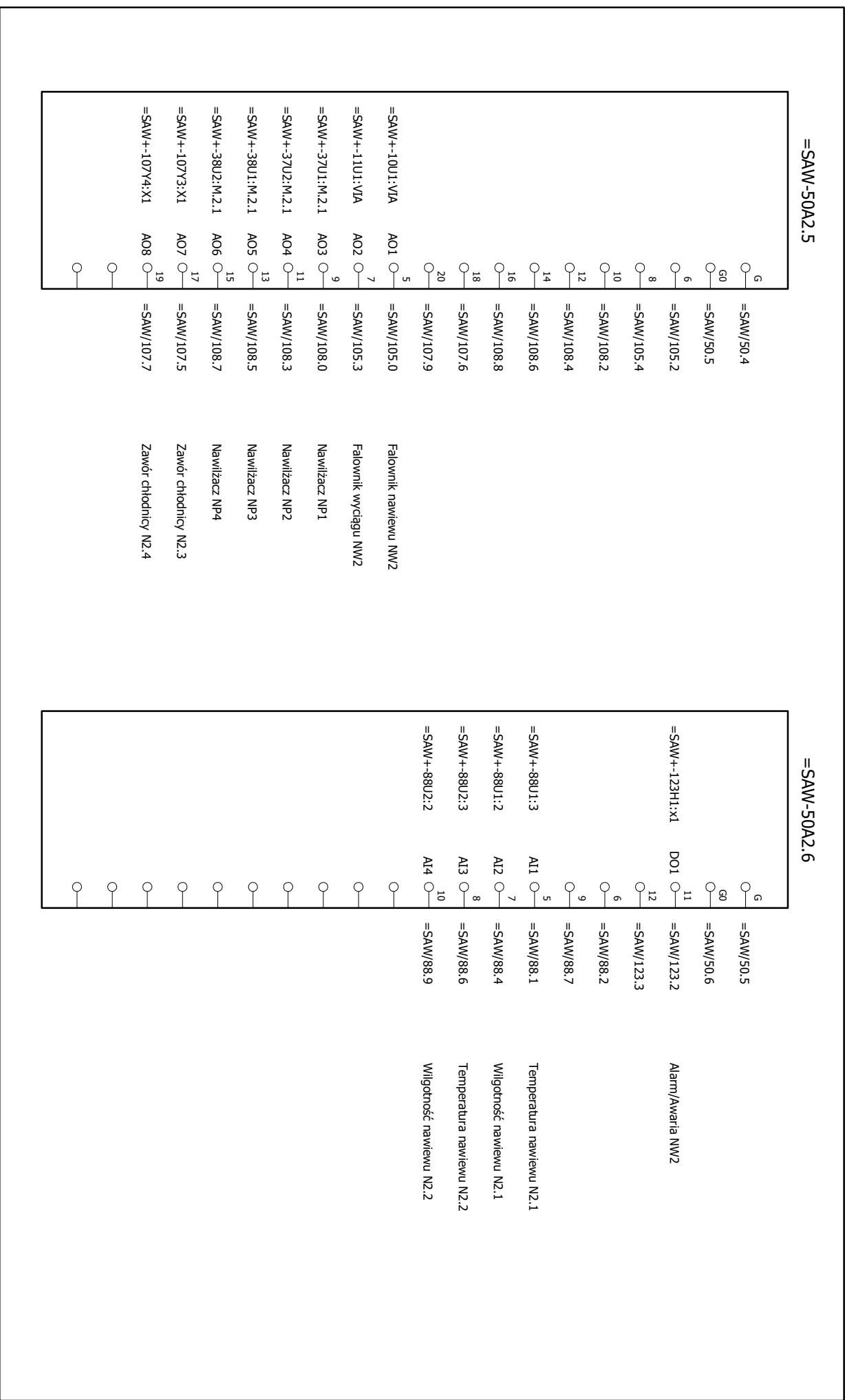
Przegląd karty PLC

F20_001

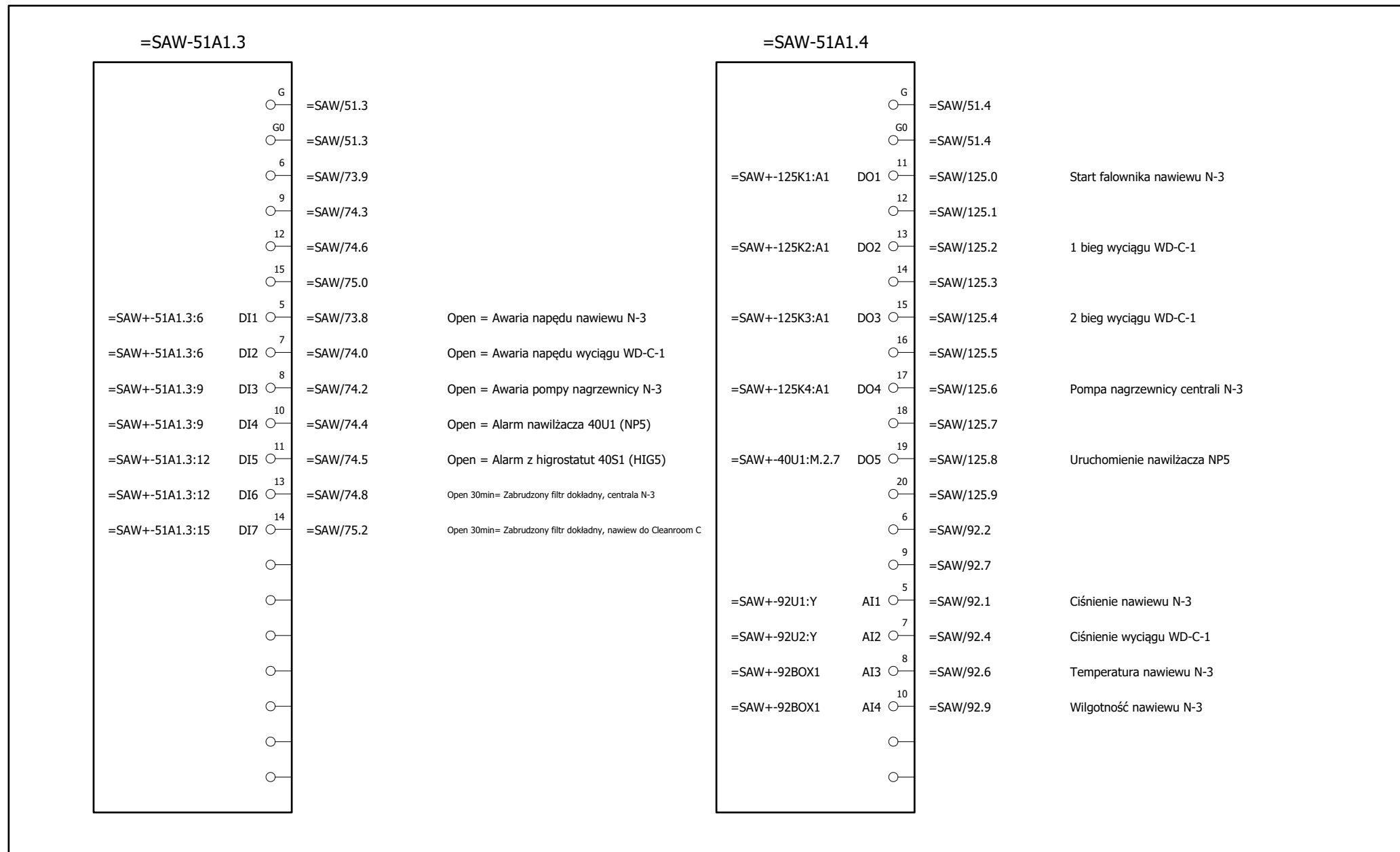
=SAW-50A2.3				=SAW-50A2.4				
		G	=SAW/50.3			G	=SAW/50.3	
		G0	=SAW/50.3			G0	=SAW/50.4	
=SAW+-37K1:10	DO1	11	=SAW/122.6	=SAW+-123K4:A1	DO1	11	=SAW/123.8	Pompa nagrzewnicy strefowej N2.3
		12	=SAW/122.7			12	=SAW/123.9	
=SAW+-122K5:A1	DO2	13	=SAW/122.8	=SAW+-124K1:A1	DO2	13	=SAW/124.0	Pompa nagrzewnicy strefowej N2.4
		14	=SAW/122.9			14	=SAW/124.1	
=SAW+-123K1:A1	DO3	15	=SAW/123.0	=SAW+-37U1:M.2.7	DO3	15	=SAW/124.2	Uruchomienie nawilżacza NP1
		16	=SAW/123.1			16	=SAW/124.3	
=SAW+-123K2:A1	DO4	17	=SAW/123.4	=SAW+-37U2:M.2.7	DO4	17	=SAW/124.4	Uruchomienie nawilżacza NP2
		18	=SAW/123.5			18	=SAW/124.5	
=SAW+-123K3:A1	DO5	19	=SAW/123.6	=SAW+-38U1:M.2.7	DO5	19	=SAW/124.6	Uruchomienie nawilżacza NP3
		20	=SAW/123.7	=SAW+-38U2:M.2.7	DO5	19	=SAW/124.8	Uruchomienie nawilżacza NP4
		6	=SAW/86.2			20	=SAW/124.7	
		9	=SAW/86.7			20	=SAW/124.9	
=SAW+-86U1:Y	AI1	5	=SAW/86.1			6	=SAW/87.2	
=SAW+-86U2:Y	AI2	7	=SAW/86.4			9	=SAW/87.7	
=SAW+-86U3:3	AI3	8	=SAW/86.6	=SAW+-87U1:3	AI1	5	=SAW/87.1	Temperatura wyciągu NW2
=SAW+-86U3:2	AI4	10	=SAW/86.9	=SAW+-87U1:2	AI2	7	=SAW/87.4	Wilgotność wyciągu NW2
				=SAW+-87BOX1	AI3	8	=SAW/87.6	Temperatura zewnętrzna
				=SAW+-87BOX1	AI4	10	=SAW/87.9	Wilgotność zewnętrzna

Przegląd karty PLC

F20_001

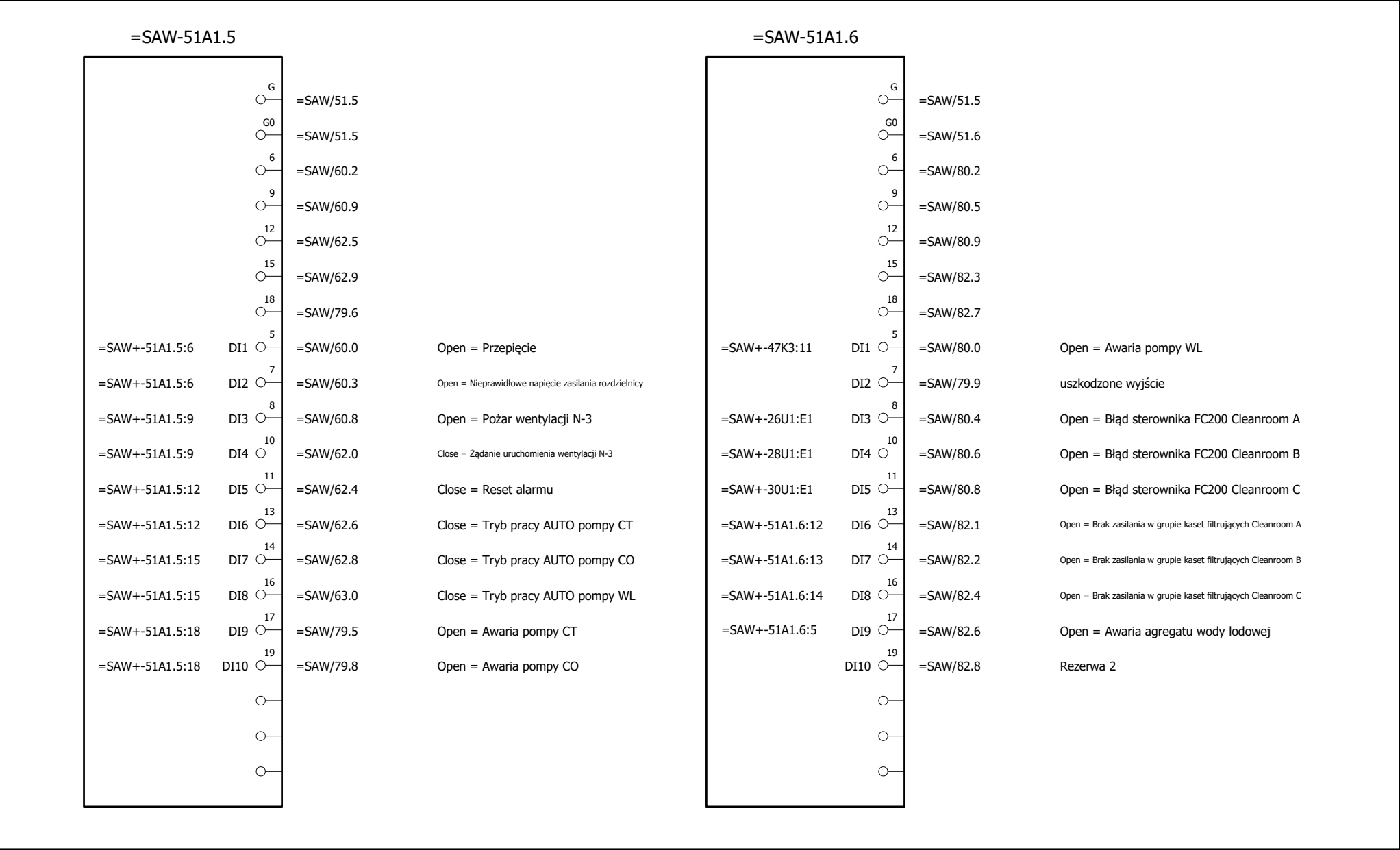


F20_001



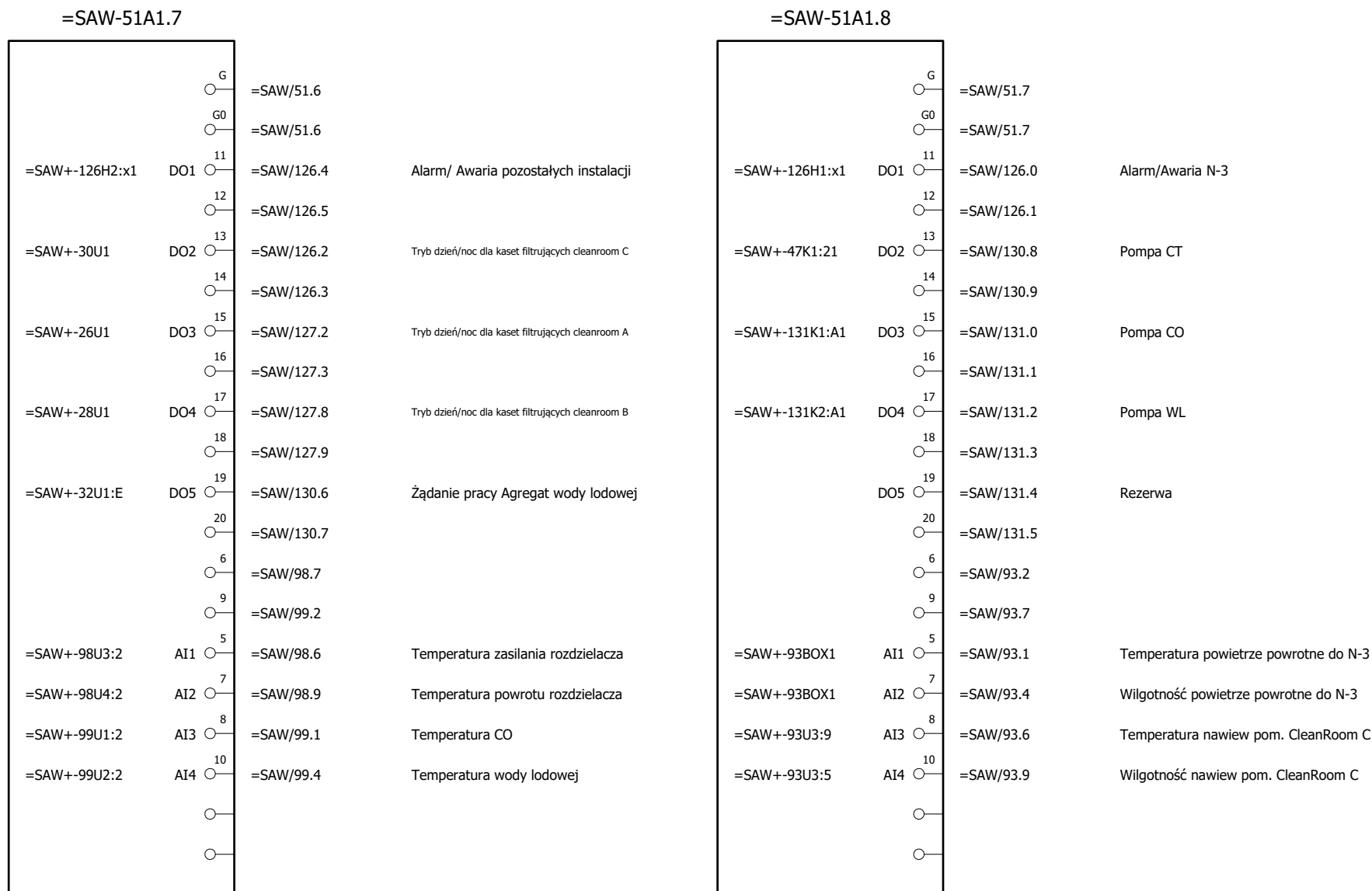
Przegląd karty PLC

F20_001



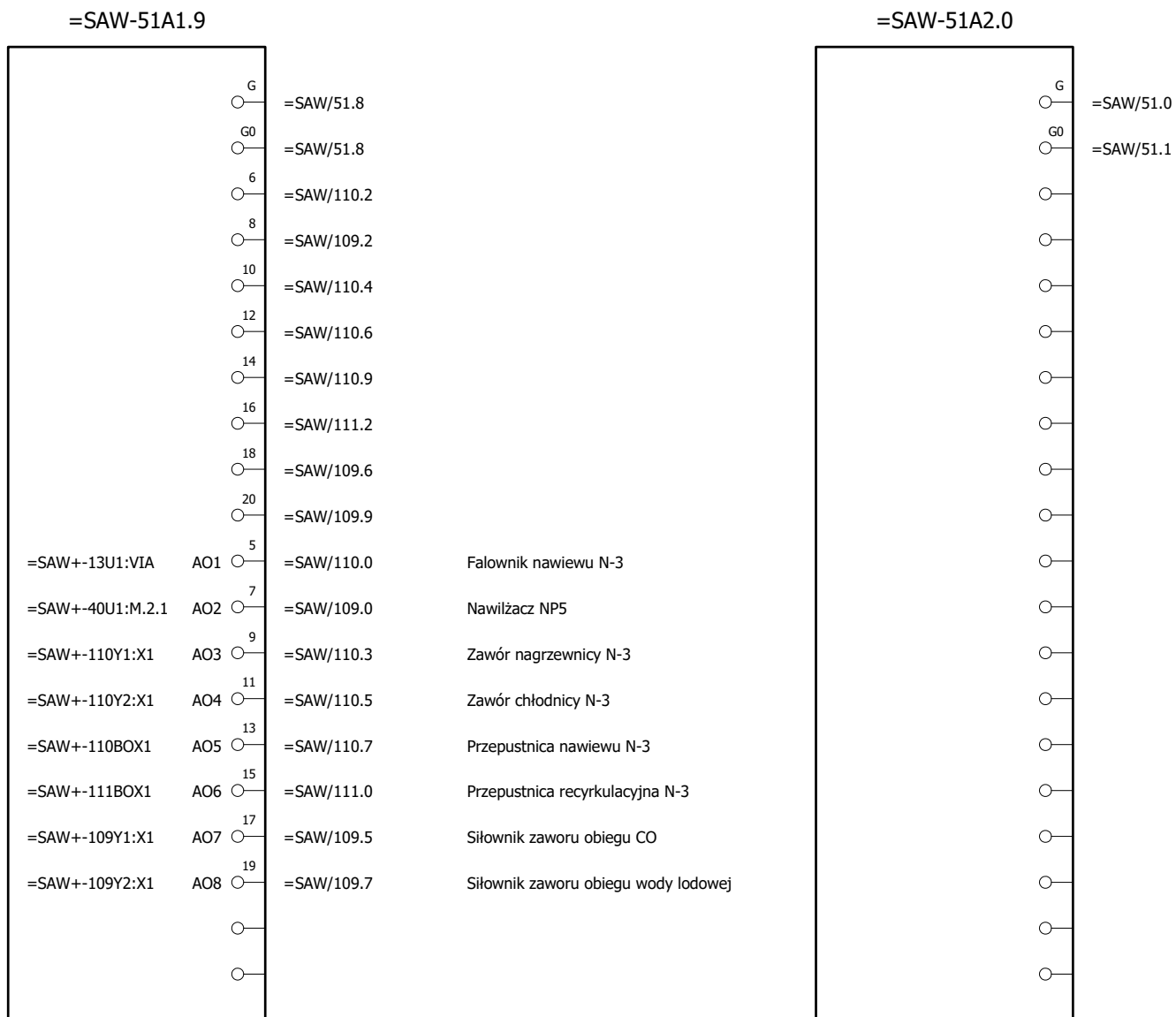
Przegląd karty PLC

F20_001



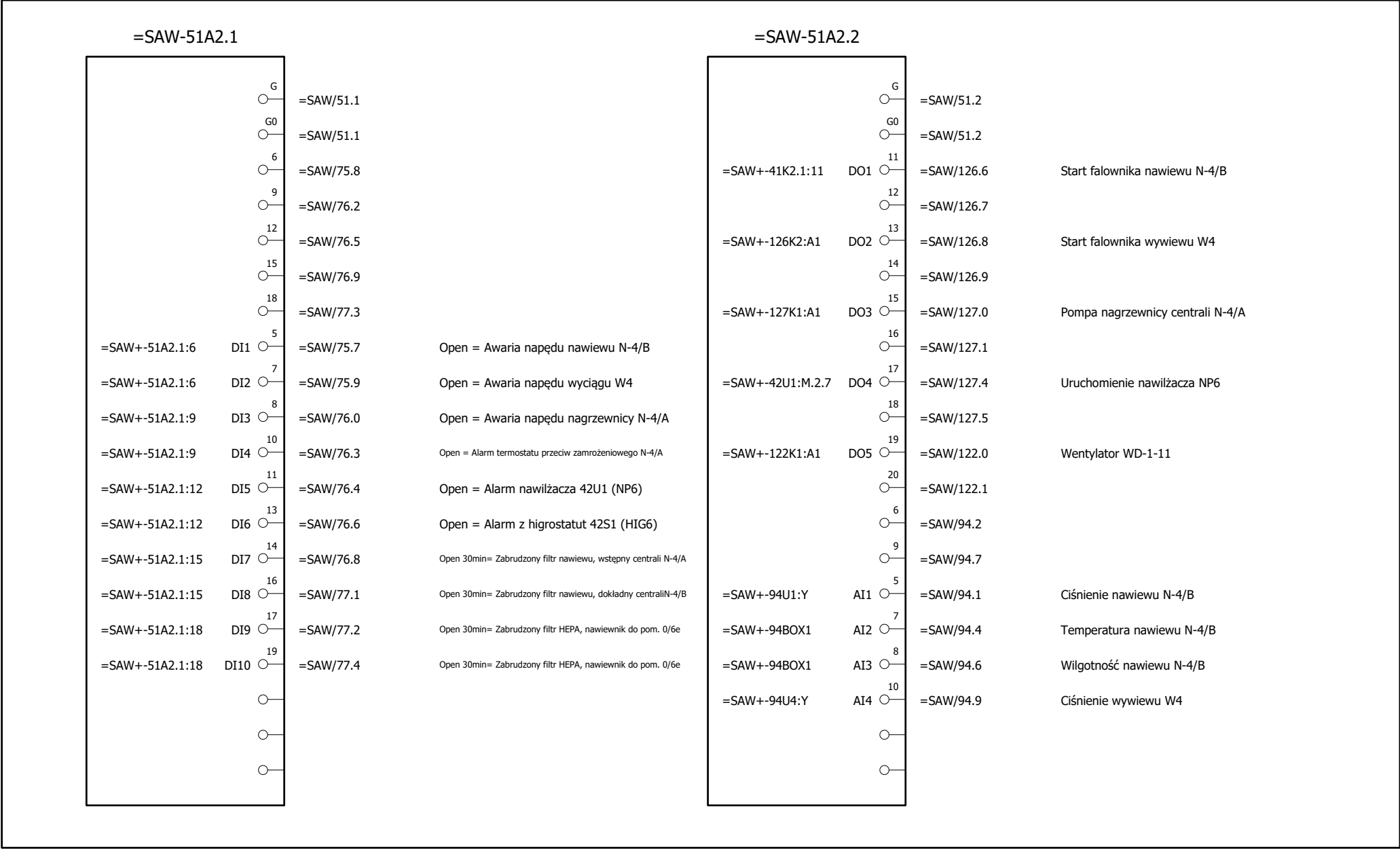
Przegląd karty PLC

F20_001



Przegląd karty PLC

F20_001



F20_001



F20_001

			Data		Centrum NanoBioMedycyny	Przegląd karty PLC : =SAW+-51A2.7 - =SAW+-51A2.8	Nr seryjny szafy:	= PLC	+		
			Edycja.	R.Jackowski							Strona 98.r
	02.2022		Sprawdz					Numer projektu:			
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg					MER_0001_11			z 377 str.

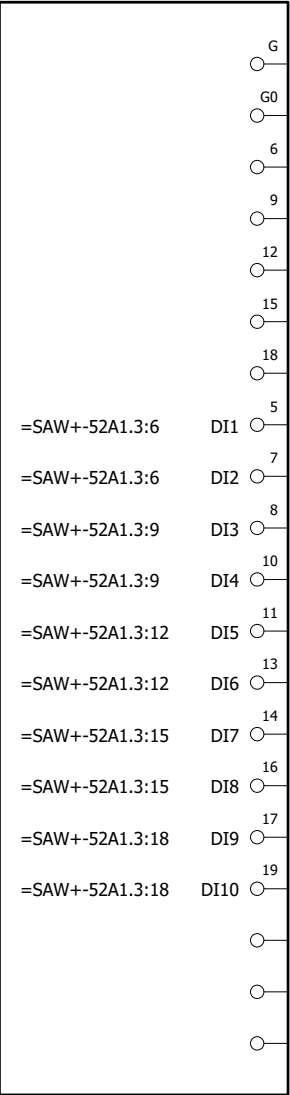
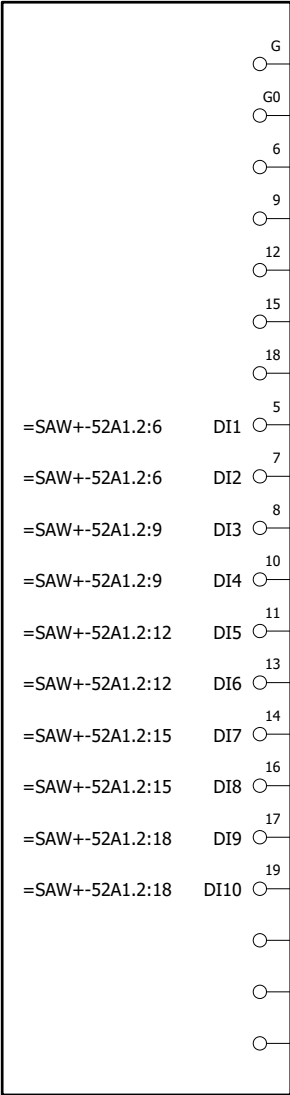
F20_001

Przegląd karty PLC

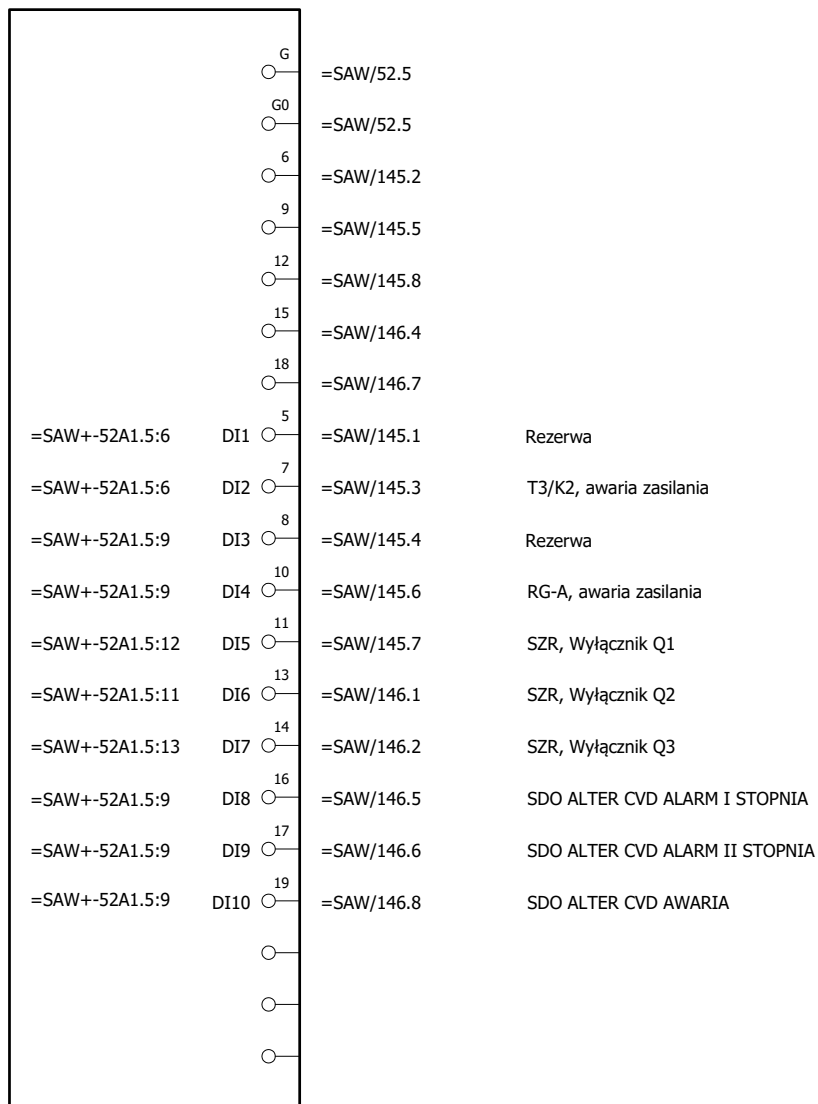
F20_001

=SAW-52A1.2

=SAW-52A1.3

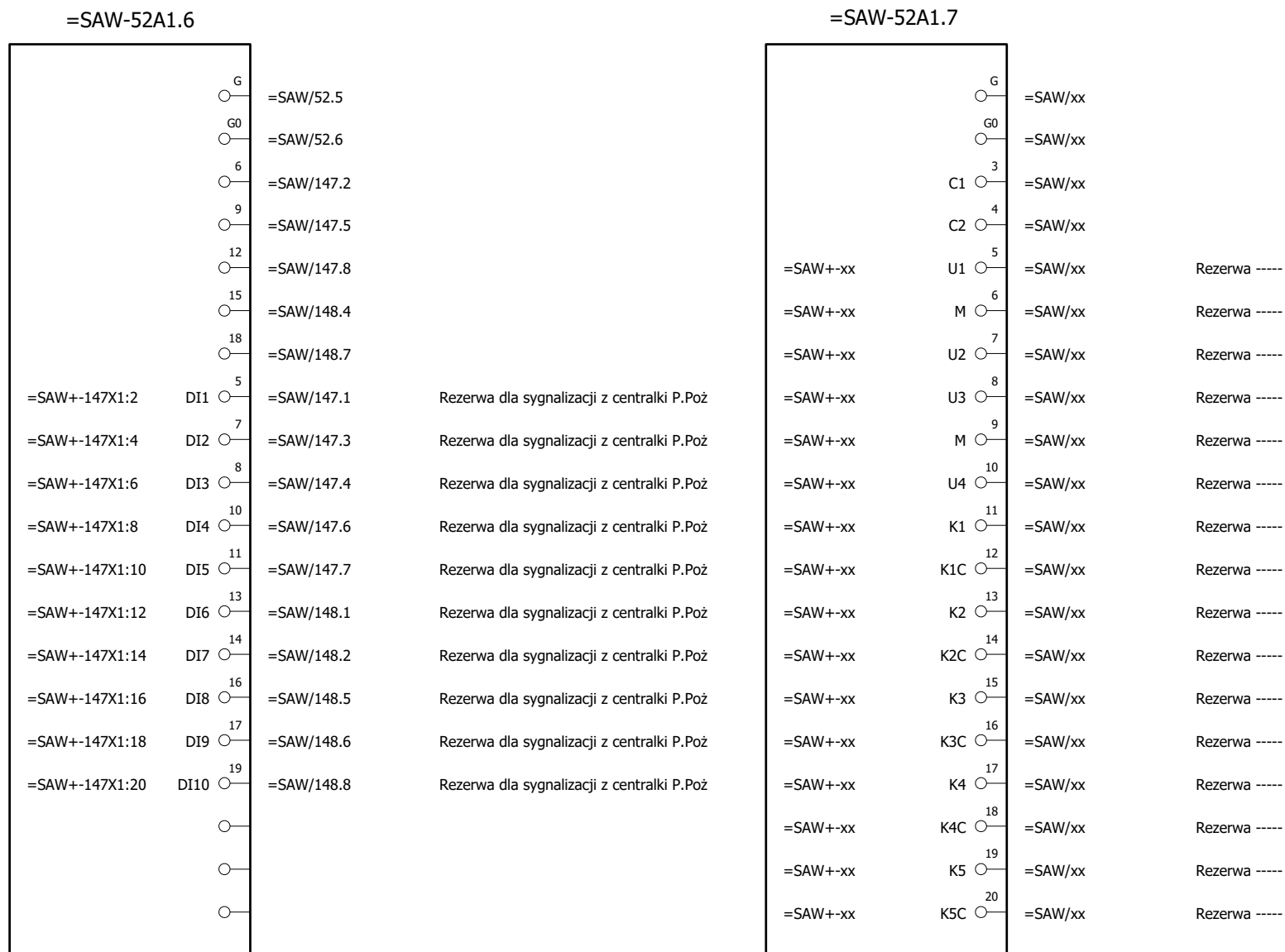


F20_001



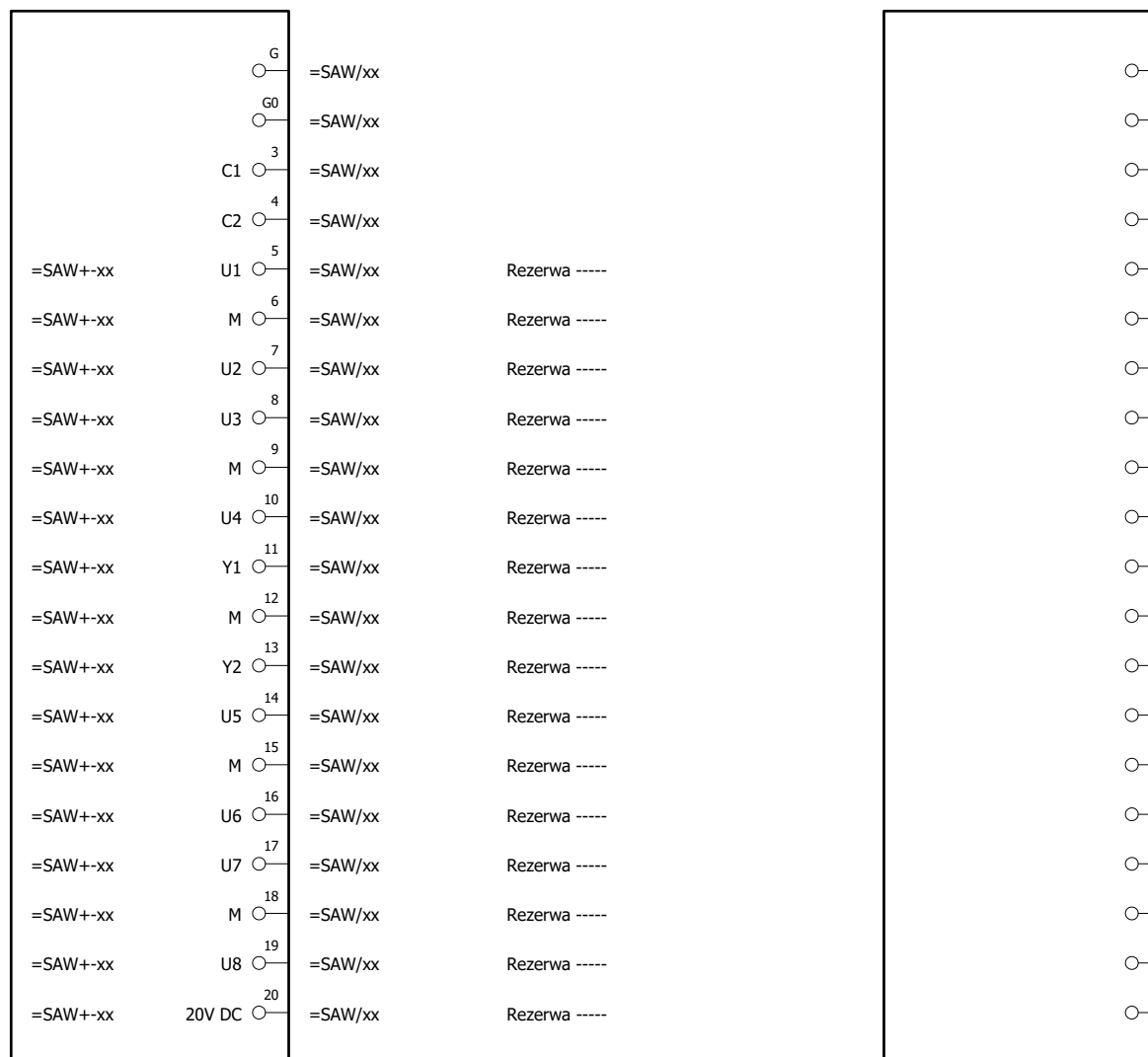
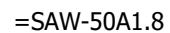
Przegląd karty PLC

F20_001



Przegląd karty PLC

F20_001



F19_001

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_v6.9_20130509101719

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

F19_001

	15	
	str.	

F19_001

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

F19_001

10

+	Strona 123
	z 377 str.

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

F19_001

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

F19_001

[illegible]

Zestawienie zacisków PLC

F19_001

[illegible]

F19_001

F19_001

10

146
145
77 str.

F19_001

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

[illegible]

Zestawienie zacisków PLC

Zesławienie zacisków PLC

Nazwa projektu MER_0001_11_r2_V6.9_20130509101719

[illegible]