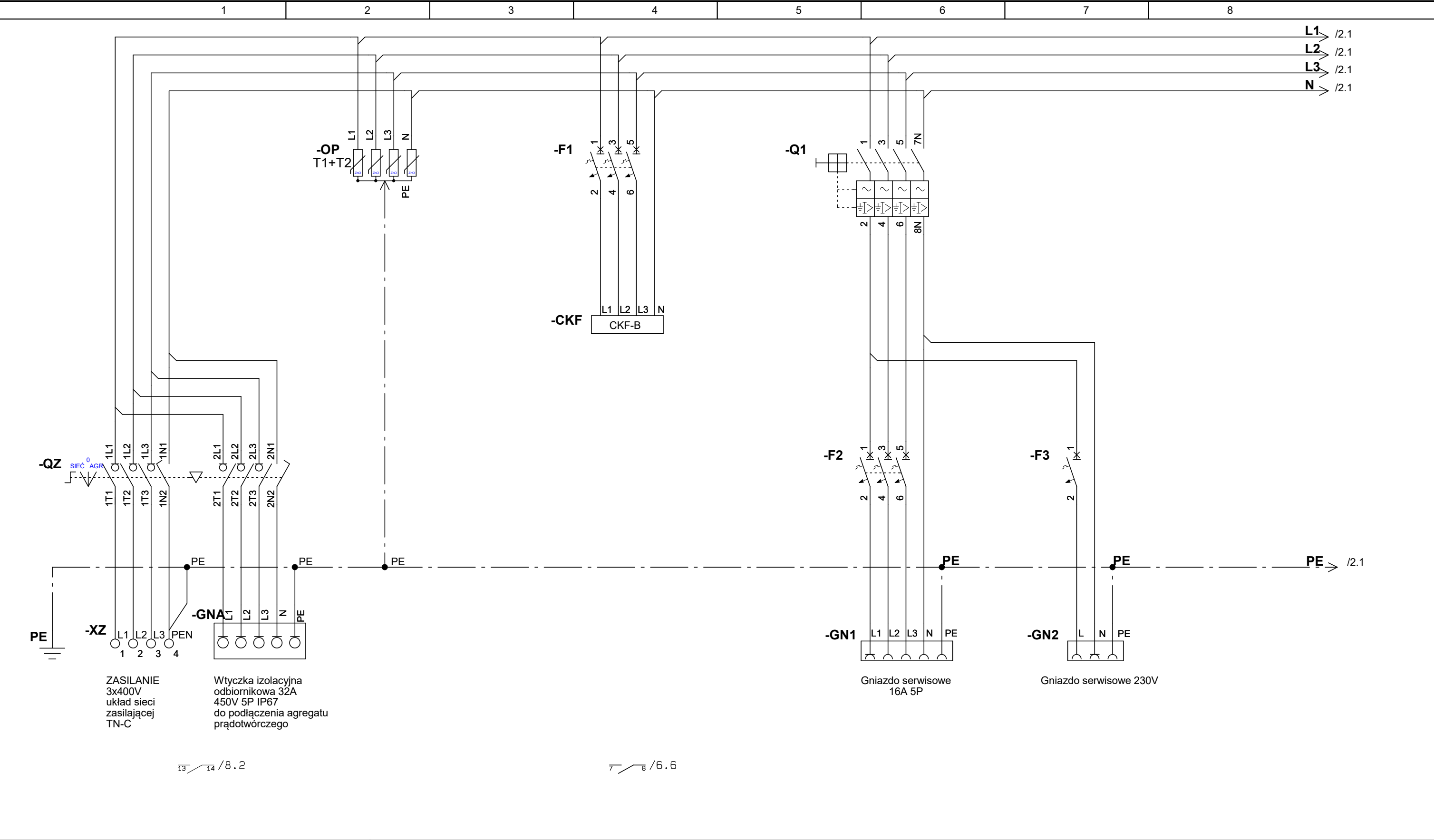




Nazwa projektu:

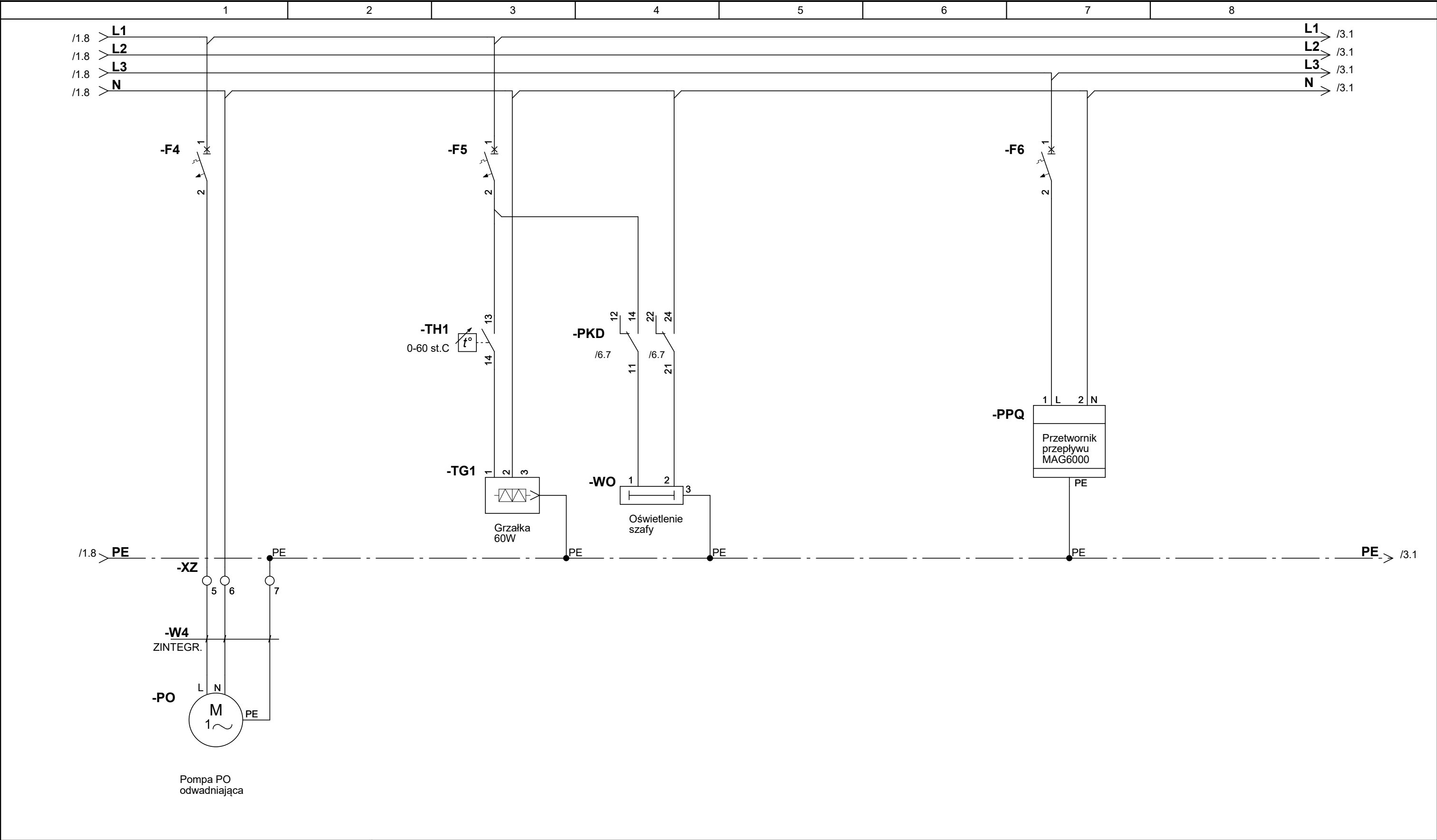
Nr projektu:
Data projektu: 16.08.2023

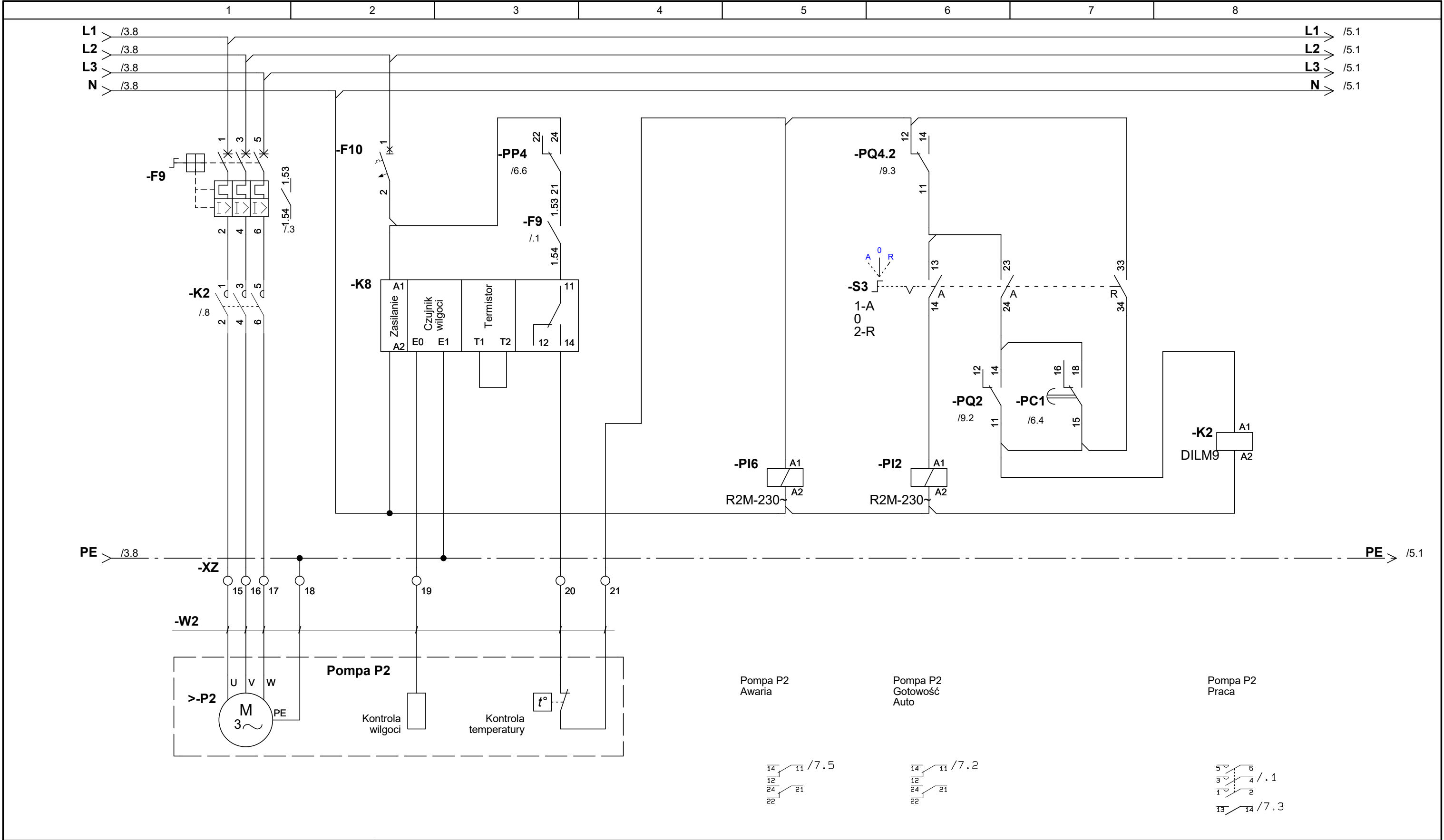
Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp
z szafy zasilająco sterującej AKPiA

Rysunek nr:
Projektant:
Opracował:

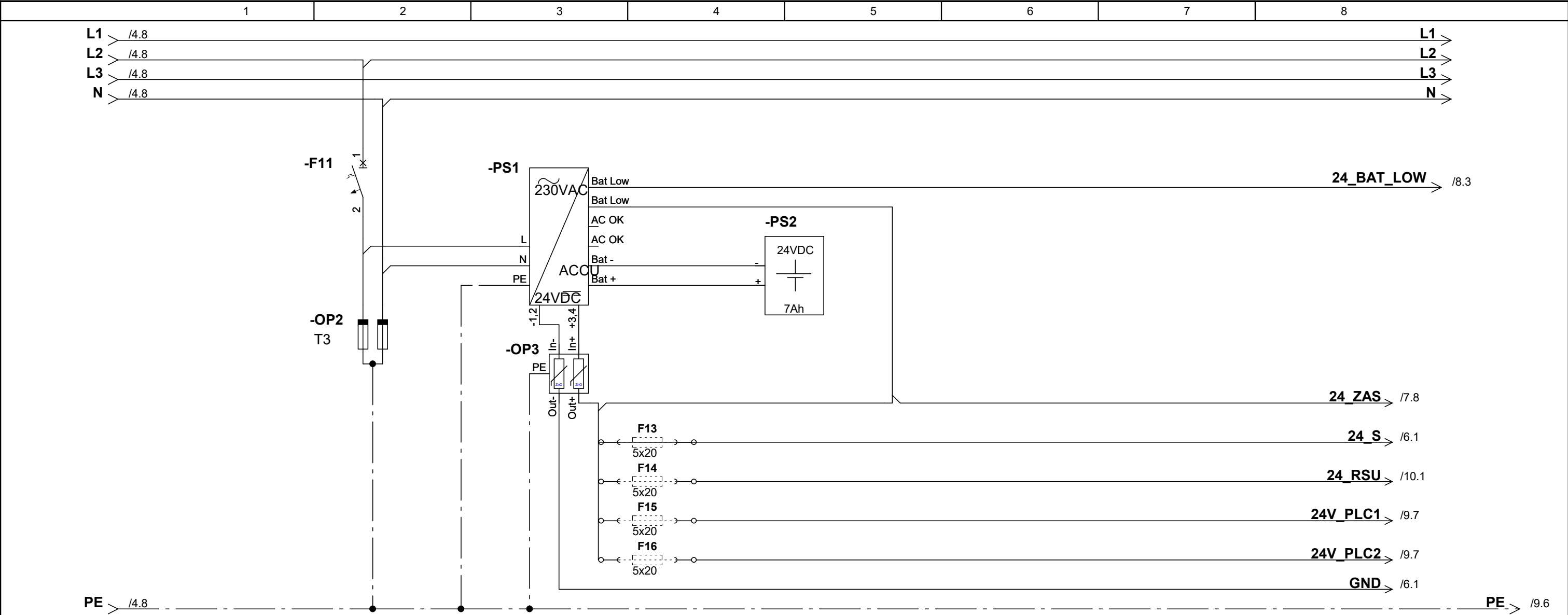
Rewizja proj.:
Data:

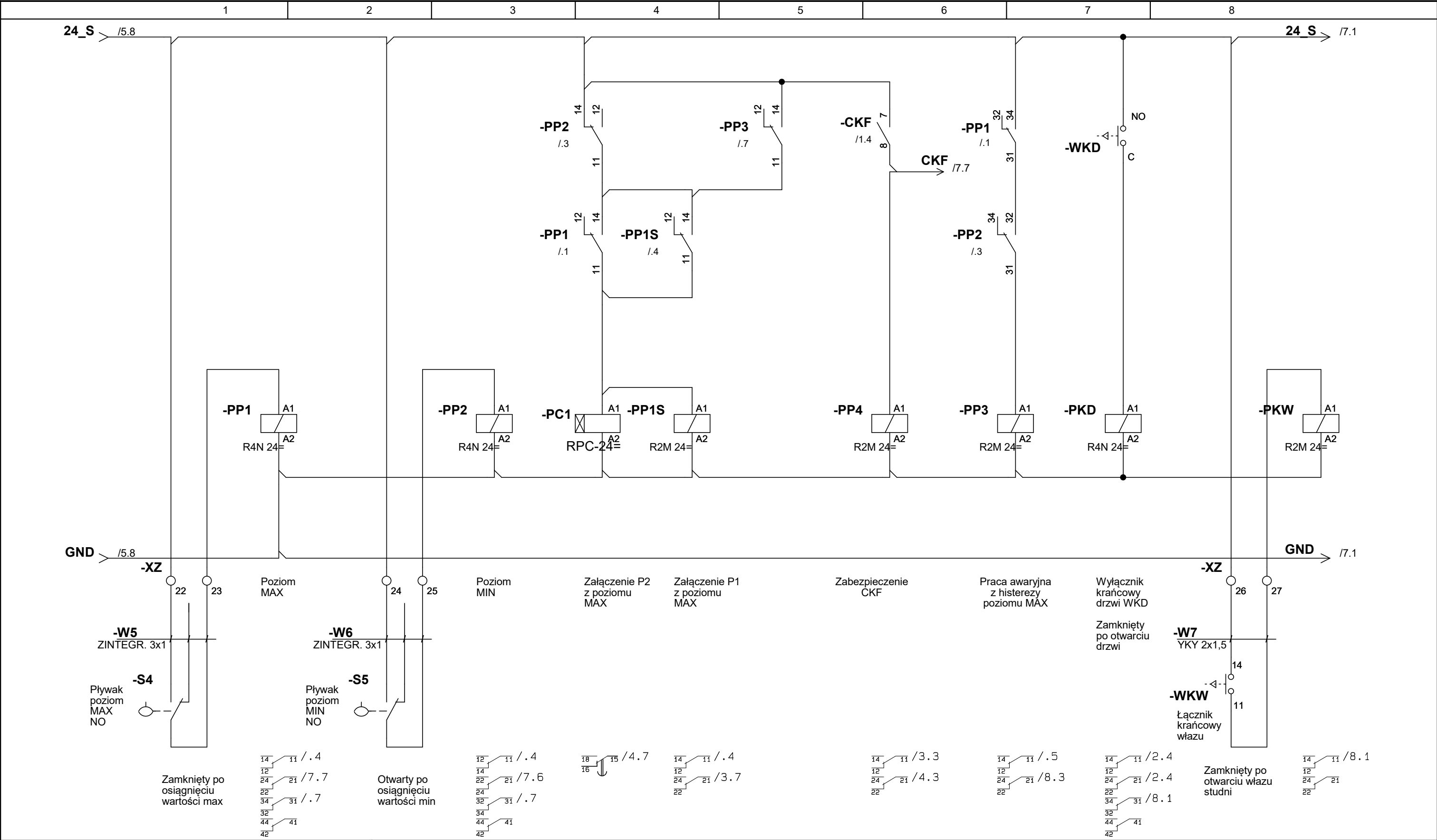
Strona	1
Poprzednia strona:	
Następna strona:	2
Liczba stron rozd.: 12	





Nazwa projektu:	Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp z szafy zasilająco sterującej AKPiA		Strona	4
	Rysunek nr:	Rewizja proj.:	Poprzednia strona:	3
	Projektant:		Następna strona:	5
Nr projektu:	Opracował:	Data:	Liczba stron rozdzielcz.:	12
Data projektu: 16.08.2023				





Nazwa projektu:

Nr projektu:

Data projektu: 16.08.2023

Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp z szafy zasilająco sterującej AKPiA

Rysunek nr:

Projektant:

Opracował:

Rewizja proj.:

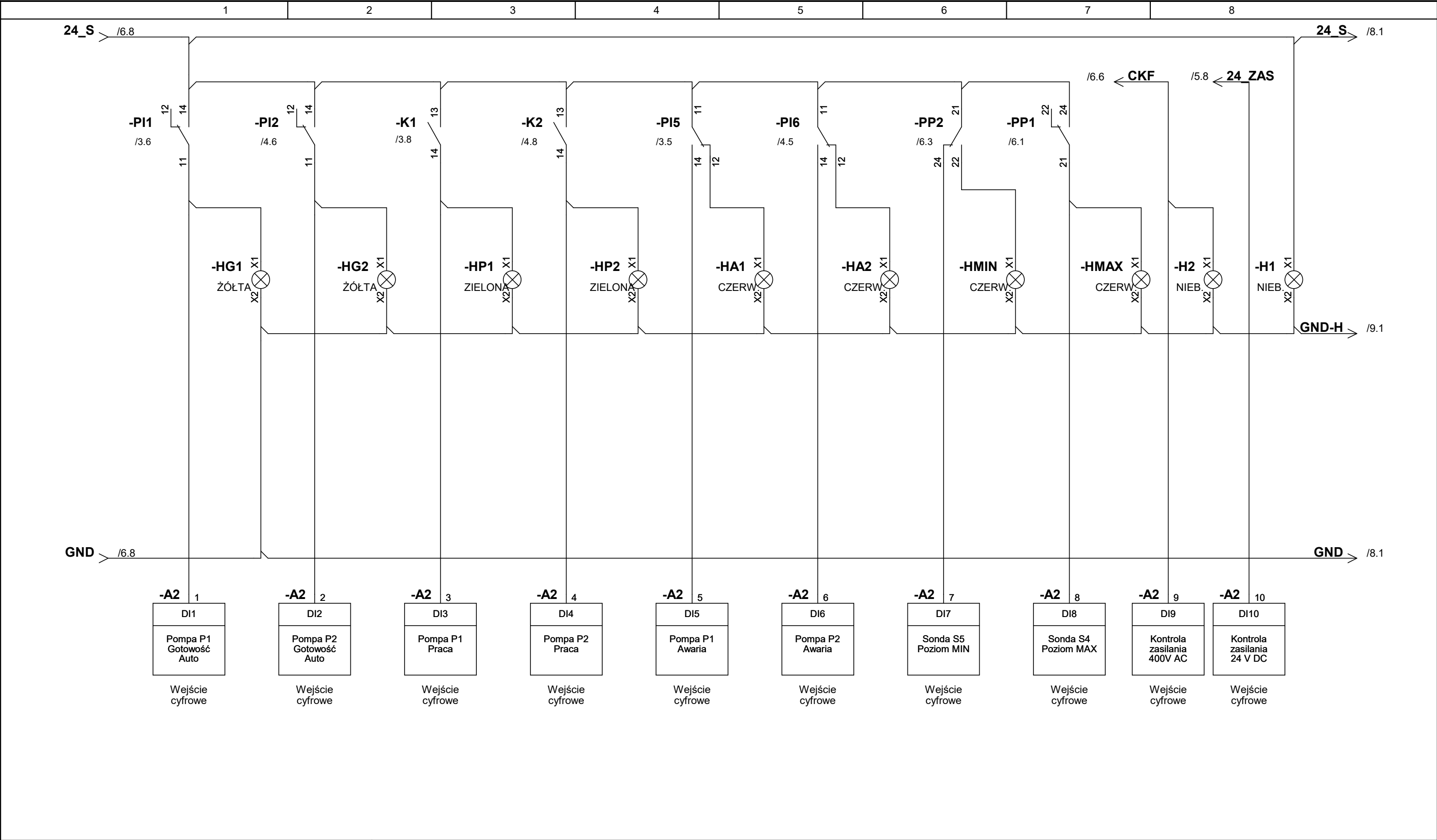
Data:

Strona 6

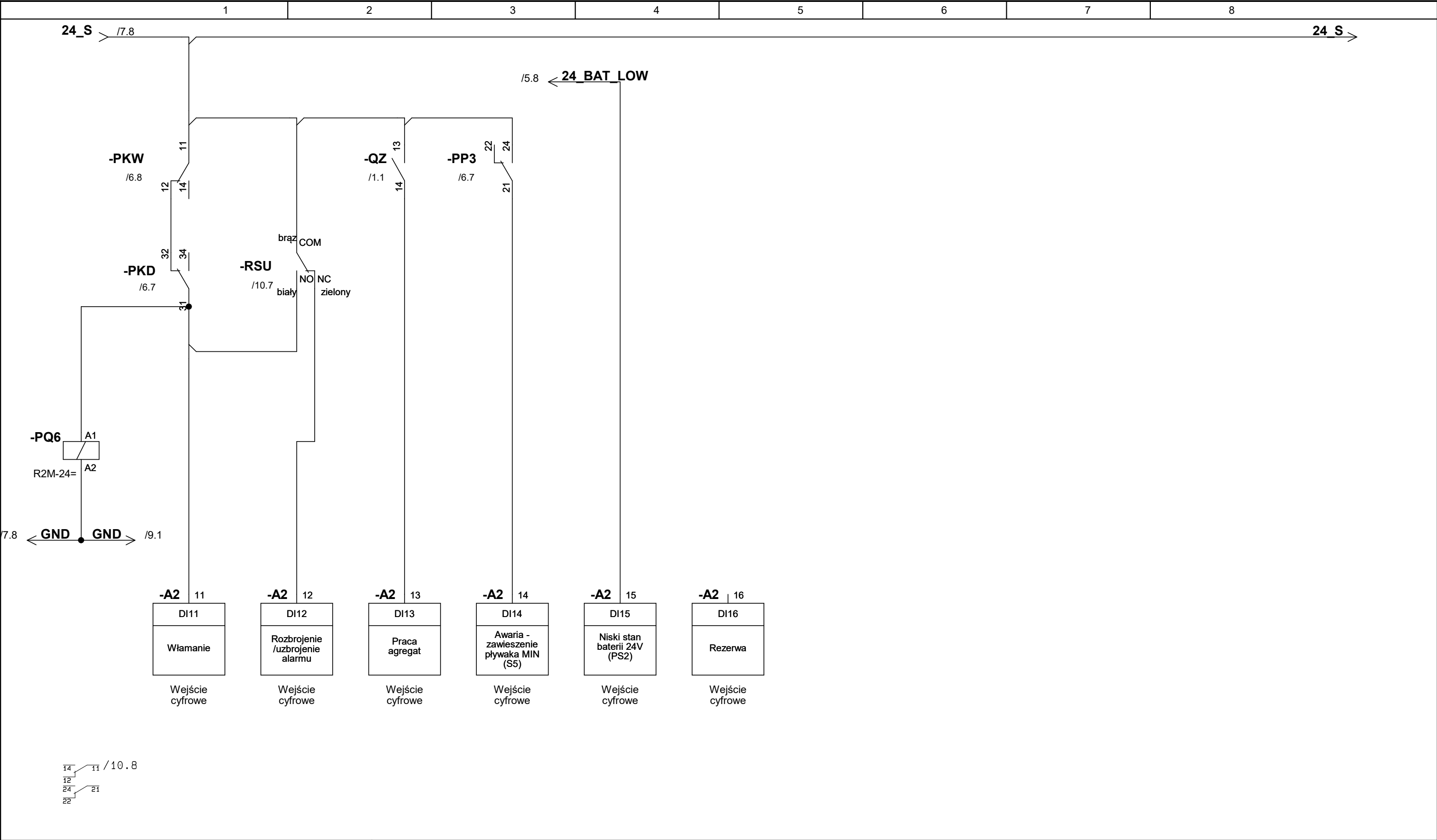
Poprzednia strona: 5

Następna strona: 7

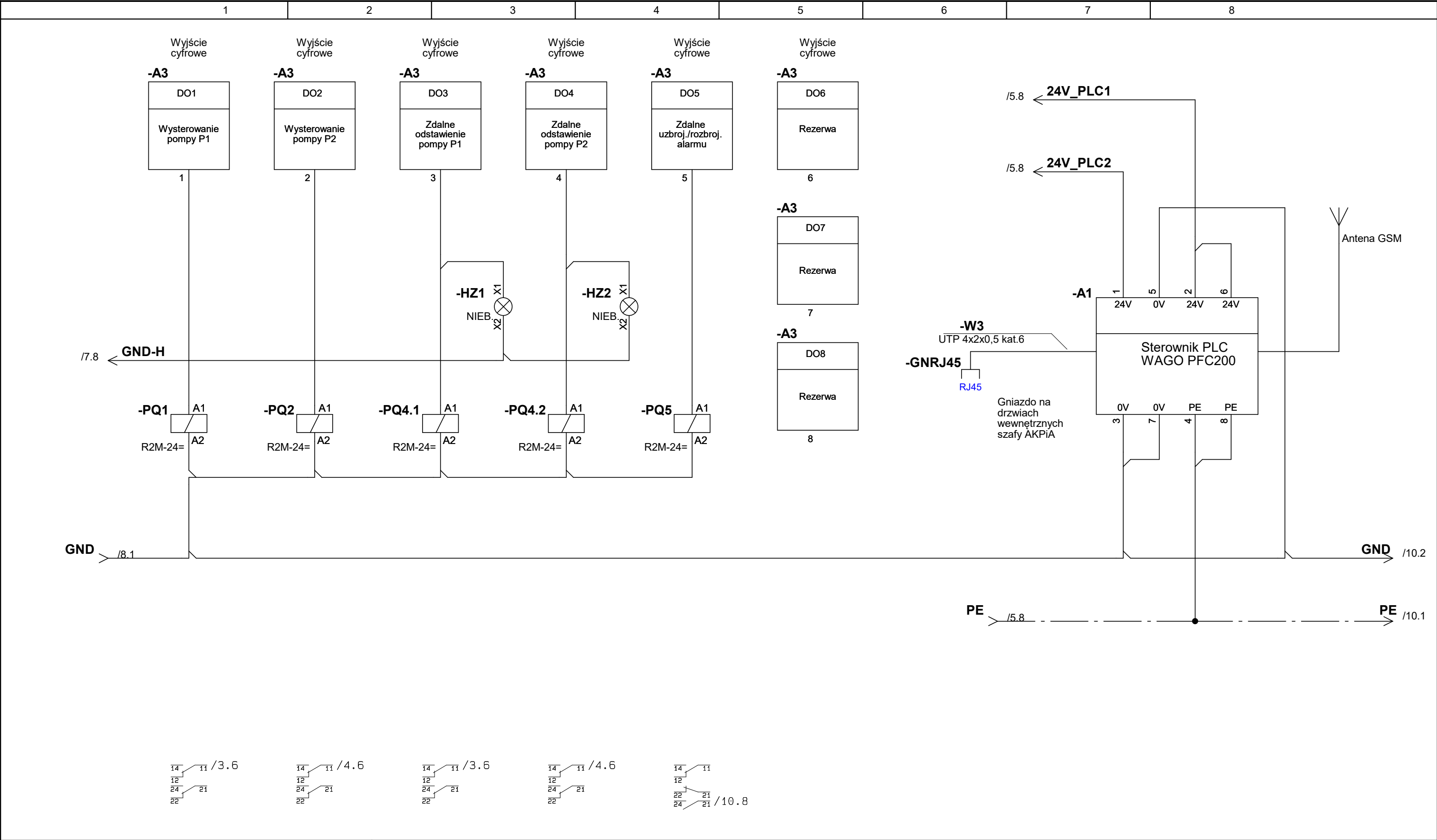
Liczba stron rozd.: 12



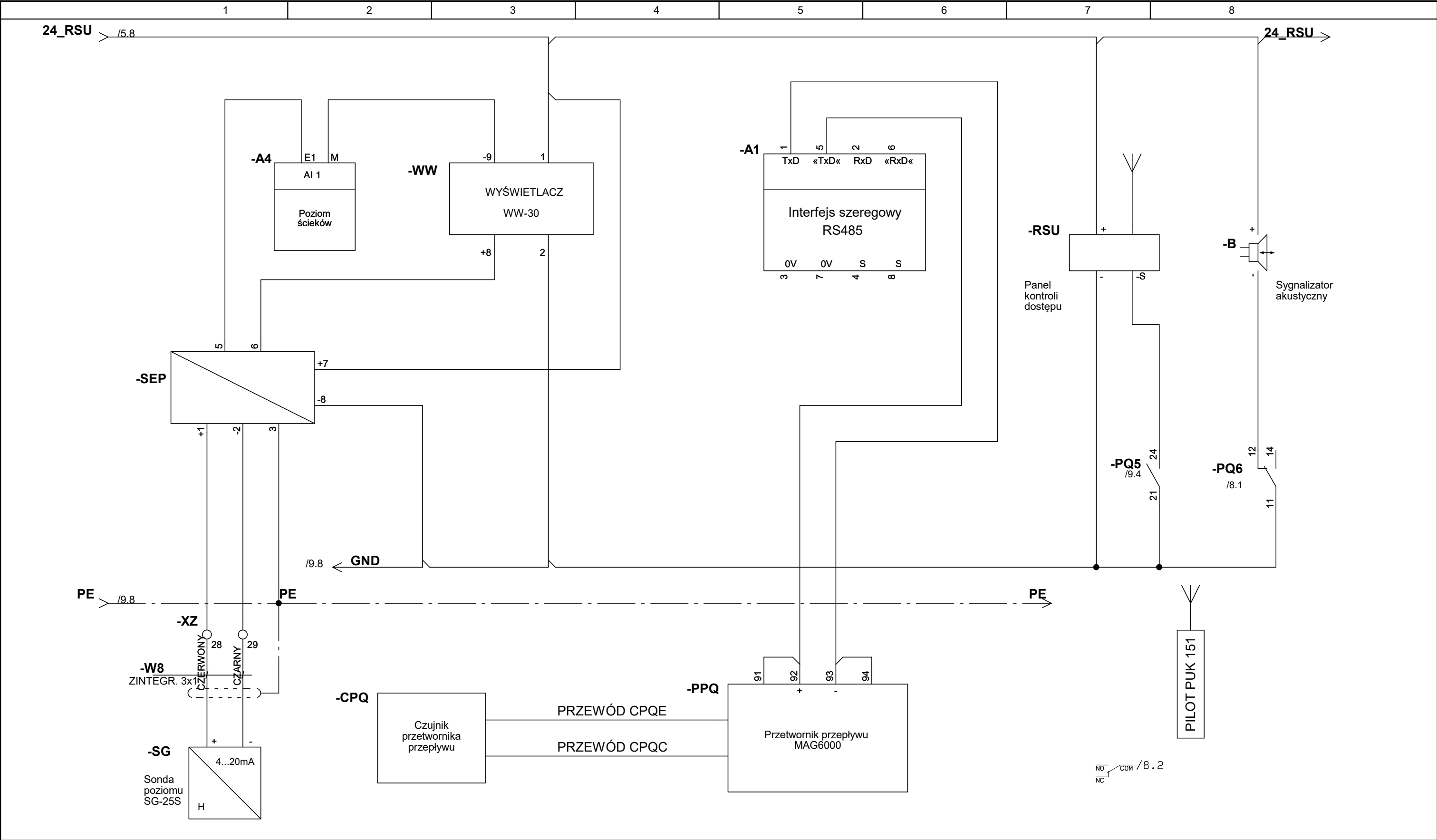
Nazwa projektu:	Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp z szafy zasilająco sterującej AKPiA		Strona	7
	Rysunek nr:	Rewizja proj.:	Poprzednia strona:	6
Nr projektu:	Projektant:		Następna strona:	8
Data projektu: 16.08.2023	Opracował:	Data:	Liczba stron rozdziel.: 12	



Nazwa projektu:	Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp z szafy zasilająco sterującej AKPiA		Strona	8
	Rysunek nr:	Rewizja proj.:	Poprzednia strona:	7
	Nr projektu:	Projektant:	Następna strona:	9
	Data projektu: 16.08.2023	Opracował:	Data:	Liczba stron rozd.: 12



Nazwa projektu:	Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp z szafy zasilającej sterującej AKPiA		Strona	9
	Rysunek nr:	Rewizja proj.:	Poprzednia strona:	8
Nr projektu:	Projektant:		Następna strona:	10
Data projektu: 16.08.2023	Opracował:	Data:	Liczba stron rozdziel.: 12	



Nazwa projektu:	Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pomp z szafy zasilająco sterującej AKPiA		Strona	10
	Rysunek nr:	Rewizja proj.:	Poprzednia strona:	9
Nr projektu:	Projektant:		Następna strona:	11
Data projektu: 16.08.2023	Opracował:	Data:	Liczba stron rozdziel.: 12	

1		2		3		4		5		6		7		8	
-A2		750-1405				Panel nr:									
						Slot nr:									
Zacisk WE		Adres WE		Położenie WE		Opis									
⊘ 1		DI1				Pompa P1 Gotowość Auto									
⊘ 2		DI2				Pompa P2 Gotowość Auto									
⊘ 3		DI3				Pompa P1 Praca									
⊘ 4		DI4				Pompa P2 Praca									
⊘ 5		DI5				Pompa P1 Awaria									
⊘ 6		DI6				Pompa P2 Awaria									
⊘ 7		DI7				Sonda S5 Poziom MIN									
⊘ 8		DI8				Sonda S4 Poziom MAX									
⊘ 9		DI9				Kontrola zasilania 400V AC									
⊘ 10		DI10				Kontrola zasilania 24 V DC									
⊘ 11		DI11				Włamanie									
⊘ 12		DI12				Rozbrojenie /uzbrojenie alarmu									
⊘ 13		DI13				Praca agregat									
⊘ 14		DI14				Awaria - zawieszenie pływaka MIN (S5)									
⊘ 15		DI15				Niski stan baterii 24V (PS2)									
⊘ 16		DI16				Rezerwa									
I/O (moduł wejść dwustanowych) - 16DI (1x16, 24VDC, Sink, filtr 3ms)															
-A4		750-455													
AI 1		Poziom ścieków		1		2									
						GND									
AI 2				5		6									
						GND									
AI 3				3		4									
						GND									
AI 4				7		8									
						GND									
4-kanałowy moduł wejść analogowych															



Nazwa projektu:	Zestawienie połączeń I/O modułów PLC szafy zasilającej sterującej AKPiA		Strona	12
	Rysunek nr:	Rewizja proj.:	Poprzednia strona:	11
	Nr projektu:	Projektant:	Następna strona:	
	Data projektu: 16.08.2023	Opracował:	Data:	Liczba stron rozd.: 12