

PS Brzezie przy sali

Sterownik

Opcje

Wtyka agregatu

Przetwornik prądowy

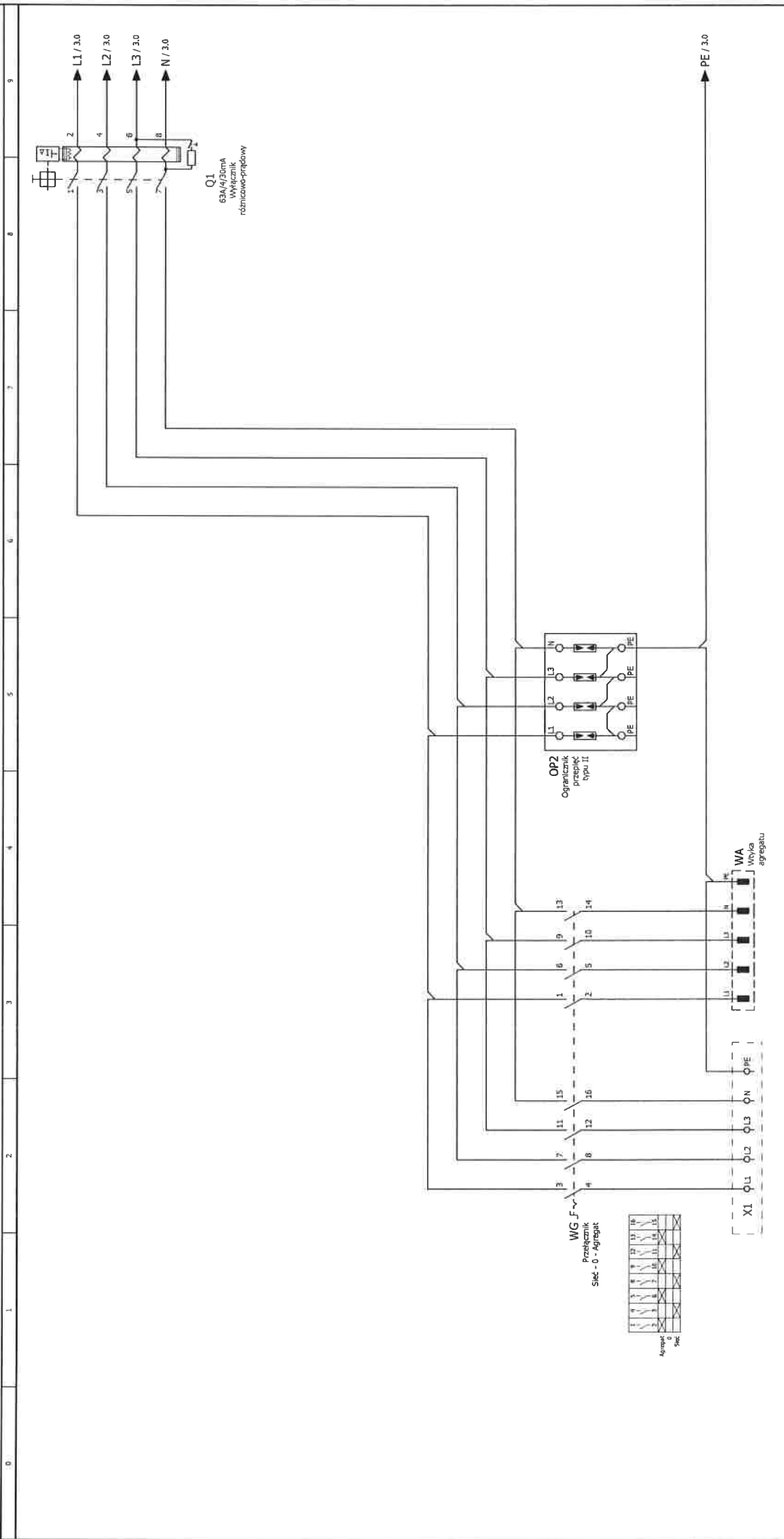
Ogranicznik przepięć

Utworzono

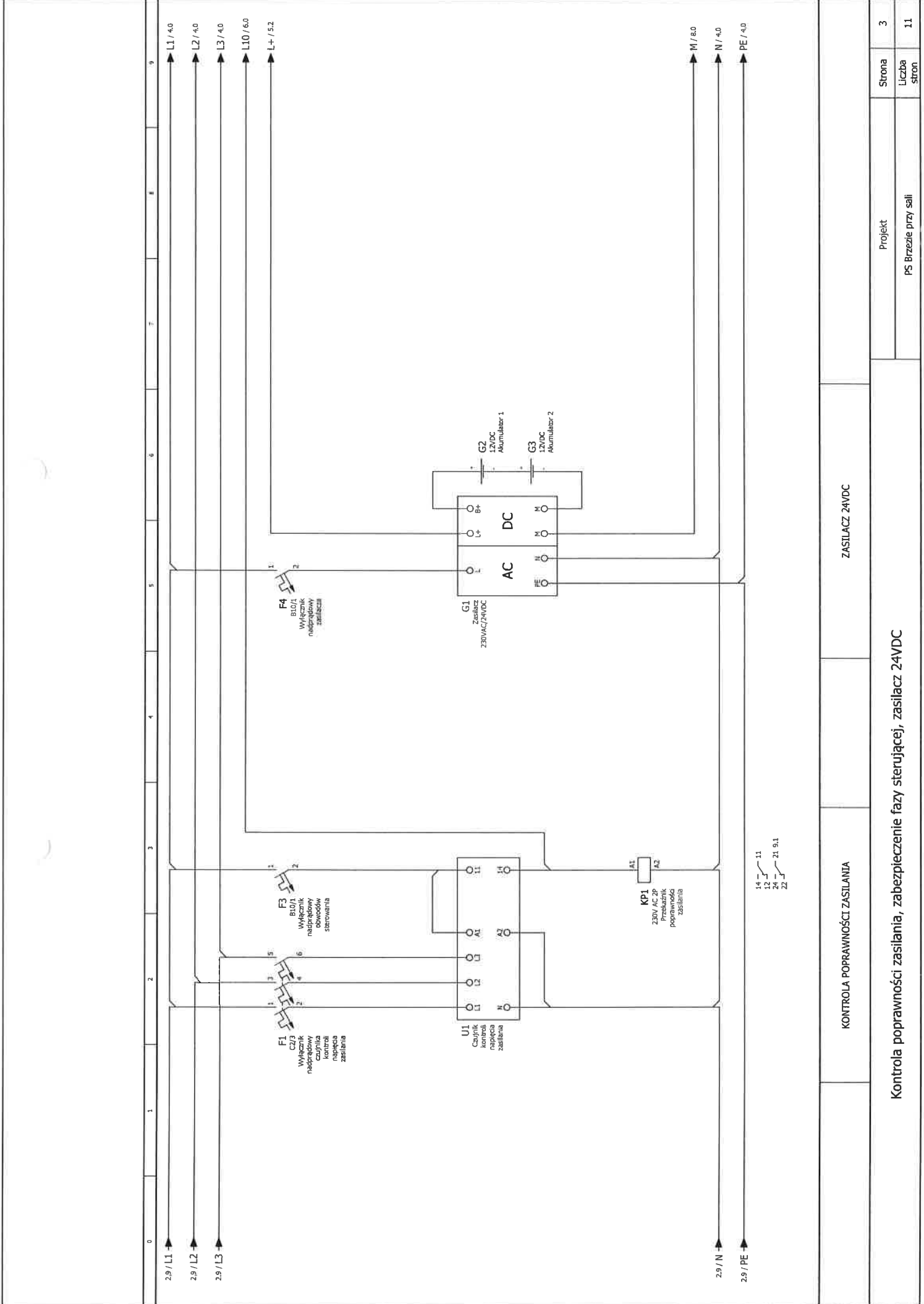
2017-12-21

Ilość stron

1.1

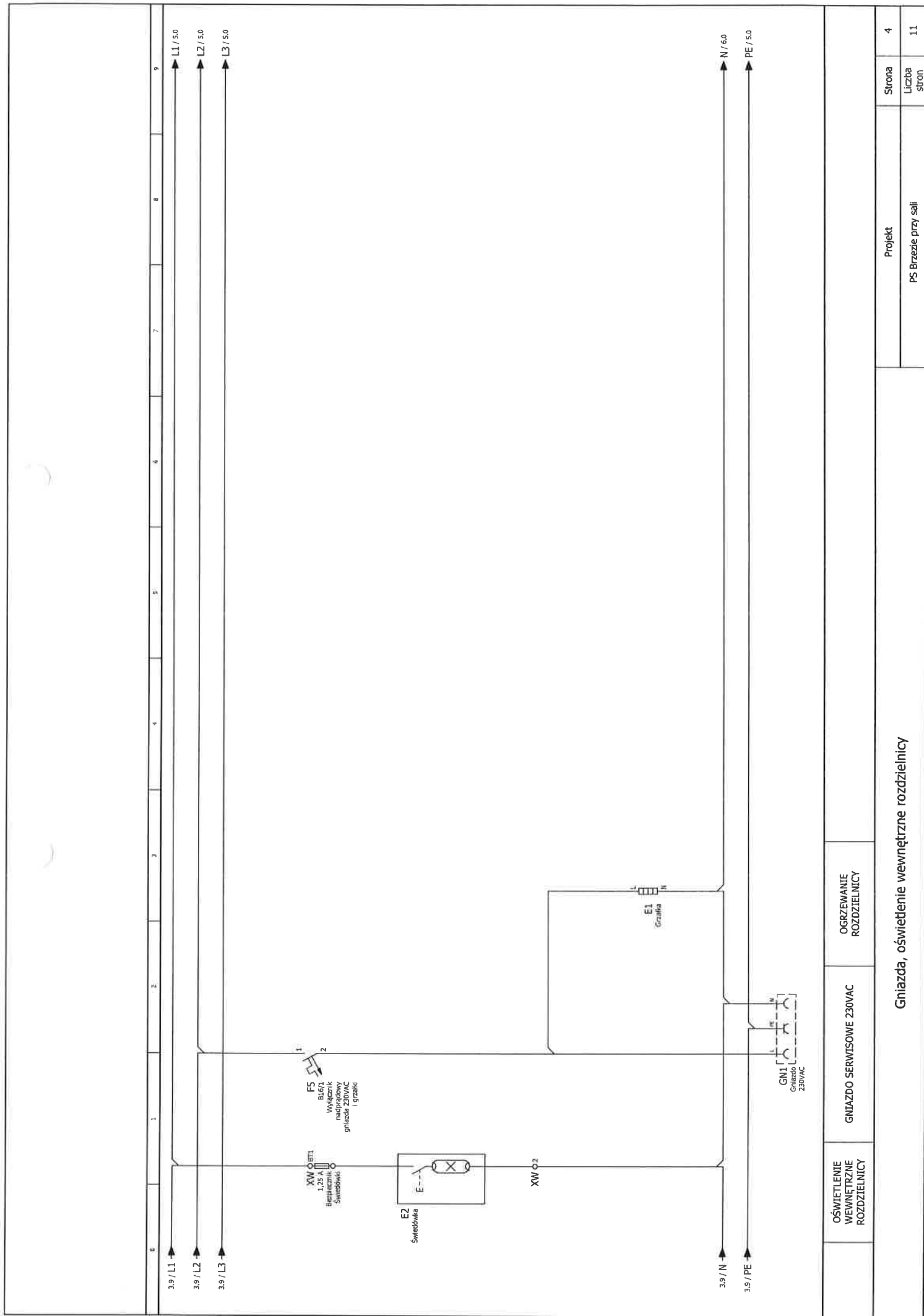


SIEĆ	AGREGAT	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU II	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY
		Projekt	
ZASILANIE ROZDZIELNICY		PS Brzezcie przy sali	
Zasilanie rozdzielni		Strona	2
		Liczba stron	11

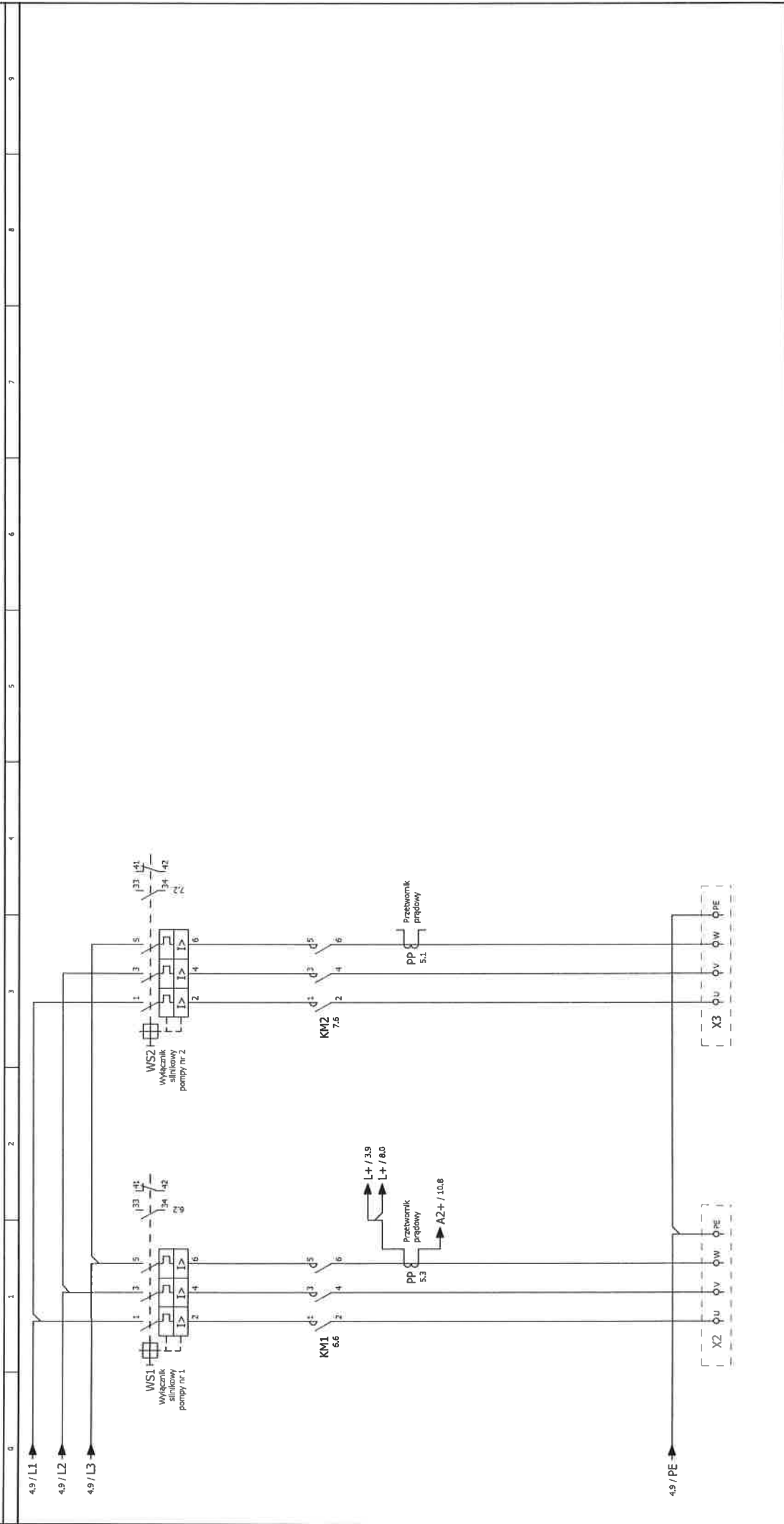


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.9 / L1									L1 / 4.0
2.9 / L2									L2 / 4.0
2.9 / L3									L3 / 4.0
									L10 / 6.0
									L+ / 5.2
									M / 6.0
									N / 4.0
									PE / 4.0
KONTROLA POPRAWNOŚCI ZASILANIA					ZASILACZ 24VDC				
Kontrola poprawności zasilania, zabezpieczenie fazy sterującej, zasilacz 24VDC									
					Projekt				
					PS Brzezie przy sali				
					Strona 3				
					Liczba stron 11				

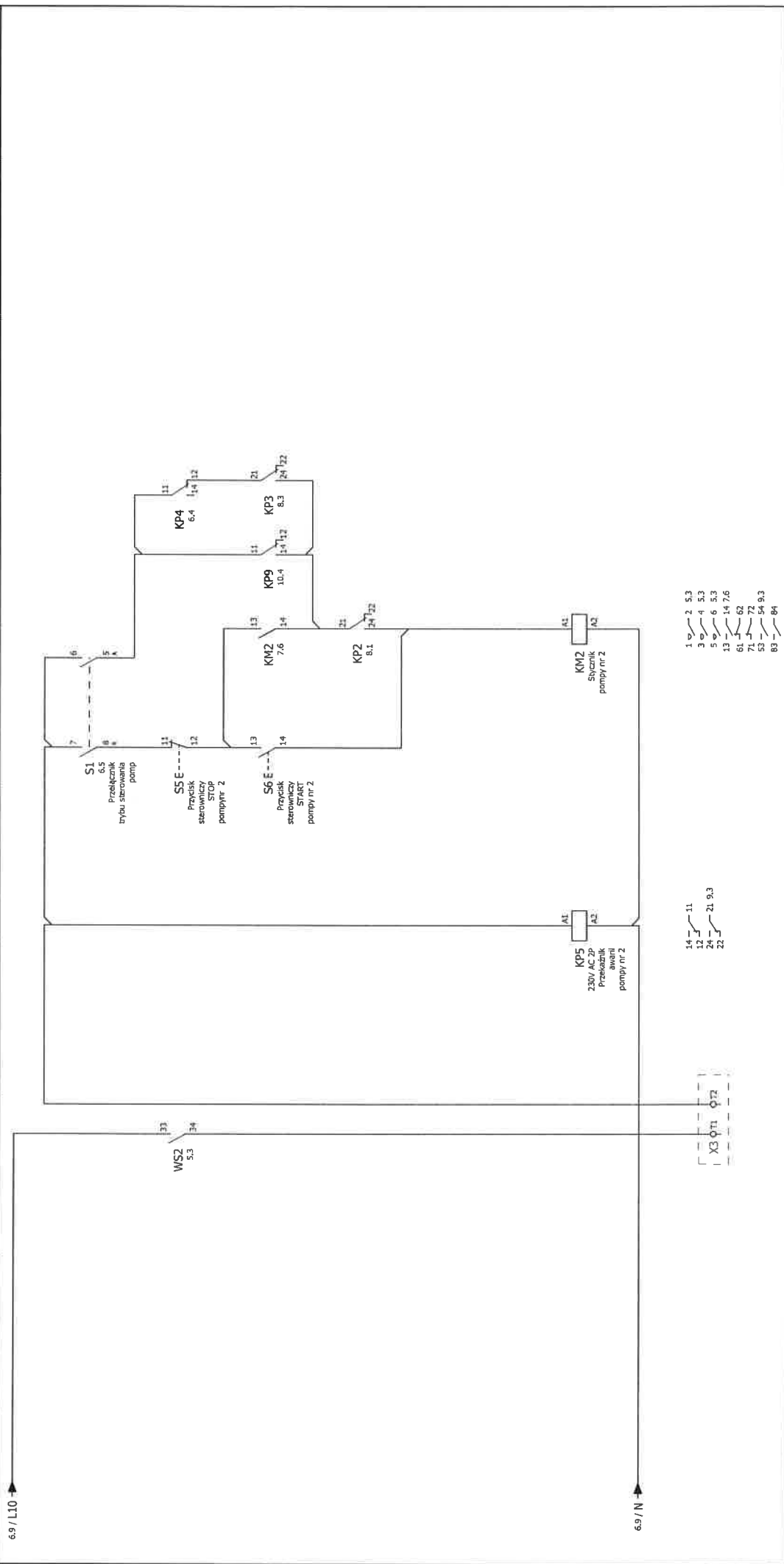
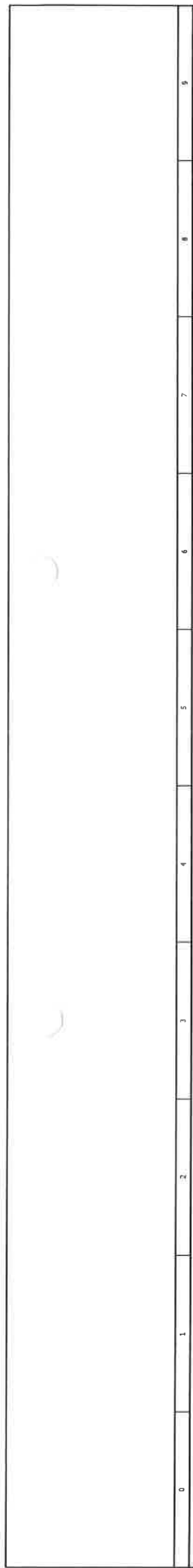
14 - 11
 12 - 11
 24 - 21 9.1
 22 - 11



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.9 / L1									L1 / 5.0
3.9 / L2									L2 / 5.0
3.9 / L3									L3 / 5.0
3.9 / N									N / 6.0
3.9 / PE									PE / 5.0
OŚWIETLENIE WĘWNETRZNE ROZDZIELNICY		GNIAZDO SERWISOWE 230VAC		OGRZEWANIE ROZDZIELNICY					
Gniazda, oświetlenie wewnętrzne rozdzielnicy									
								Projekt	
								PS Brzezie przy sali	
								Strona 4	
								Liczba stron 11	



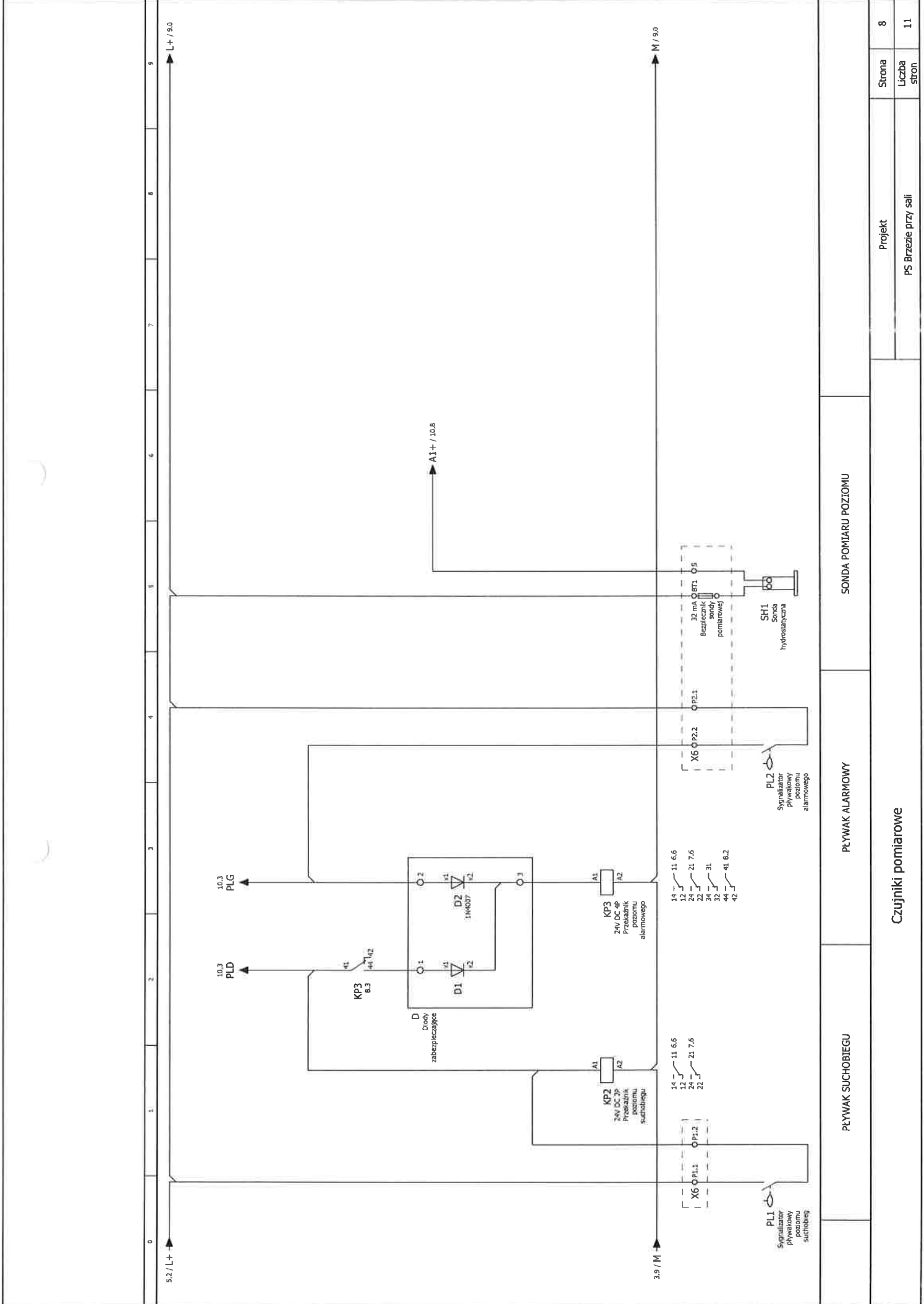
POMPA NR. 1		POMPA NR. 2	
Tory silniczowe pomp			
Projekt		Strona	5
PS Brzezine przy sali		Liczba stron	11



- 1 2 5.3
- 3 4 5.3
- 5 6 5.3
- 13 14 7.6
- 61 62
- 71 72
- 53 54 9.3
- 83 84

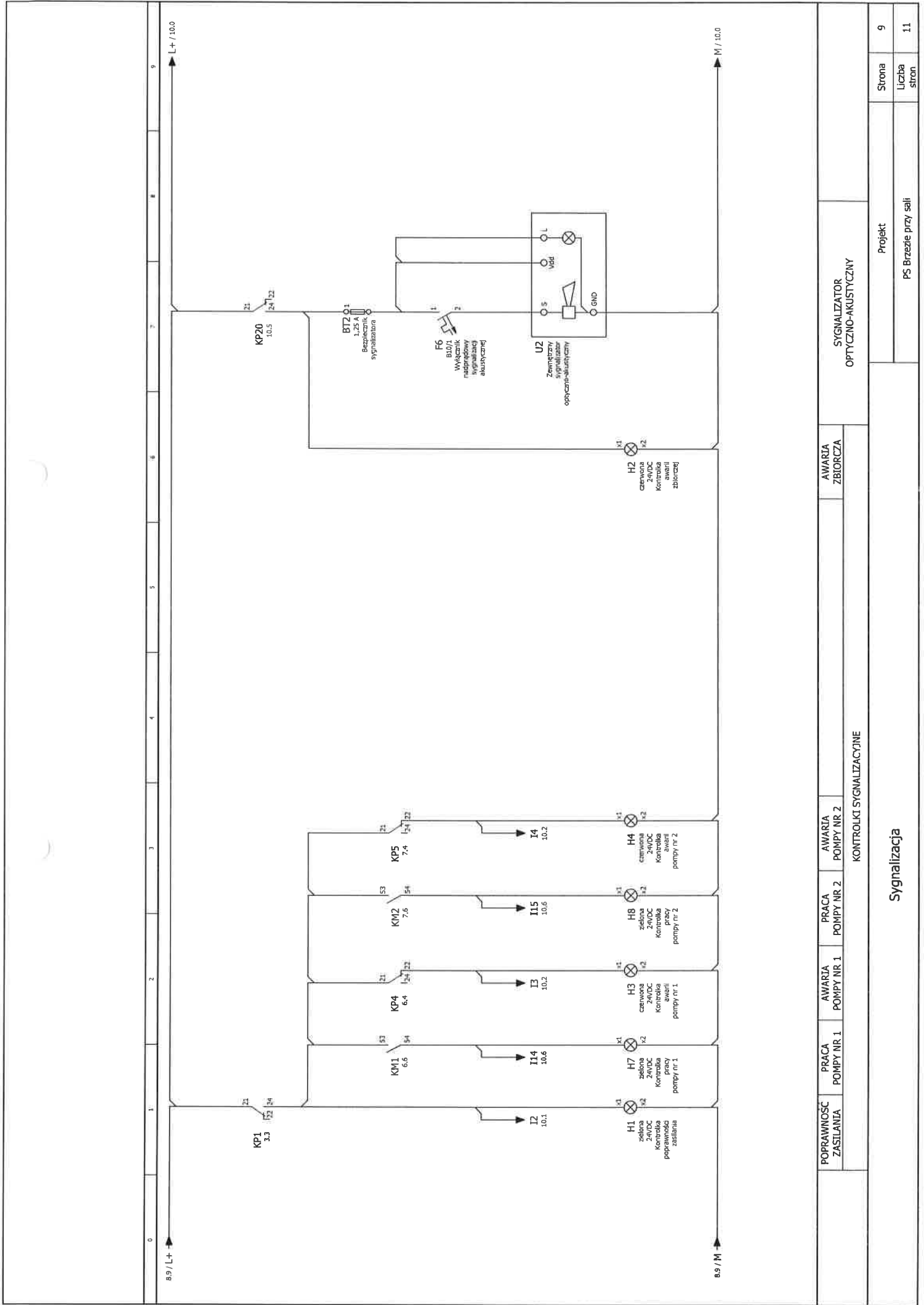
- 14 11
- 12 21 9.3
- 24 22

TERMICZNE		AWARIA		RĘCZNY		AUTOMATYCZNY	
ZABEZPIECZENIA POMPY				PRZEŁĄCZNIK TRYBU PRACY			
Sterownie pompy nr 2							
				Projekt			
				PS Brzeznie przy sali			
				Strona		7	
				Liczba		11	
				stron			

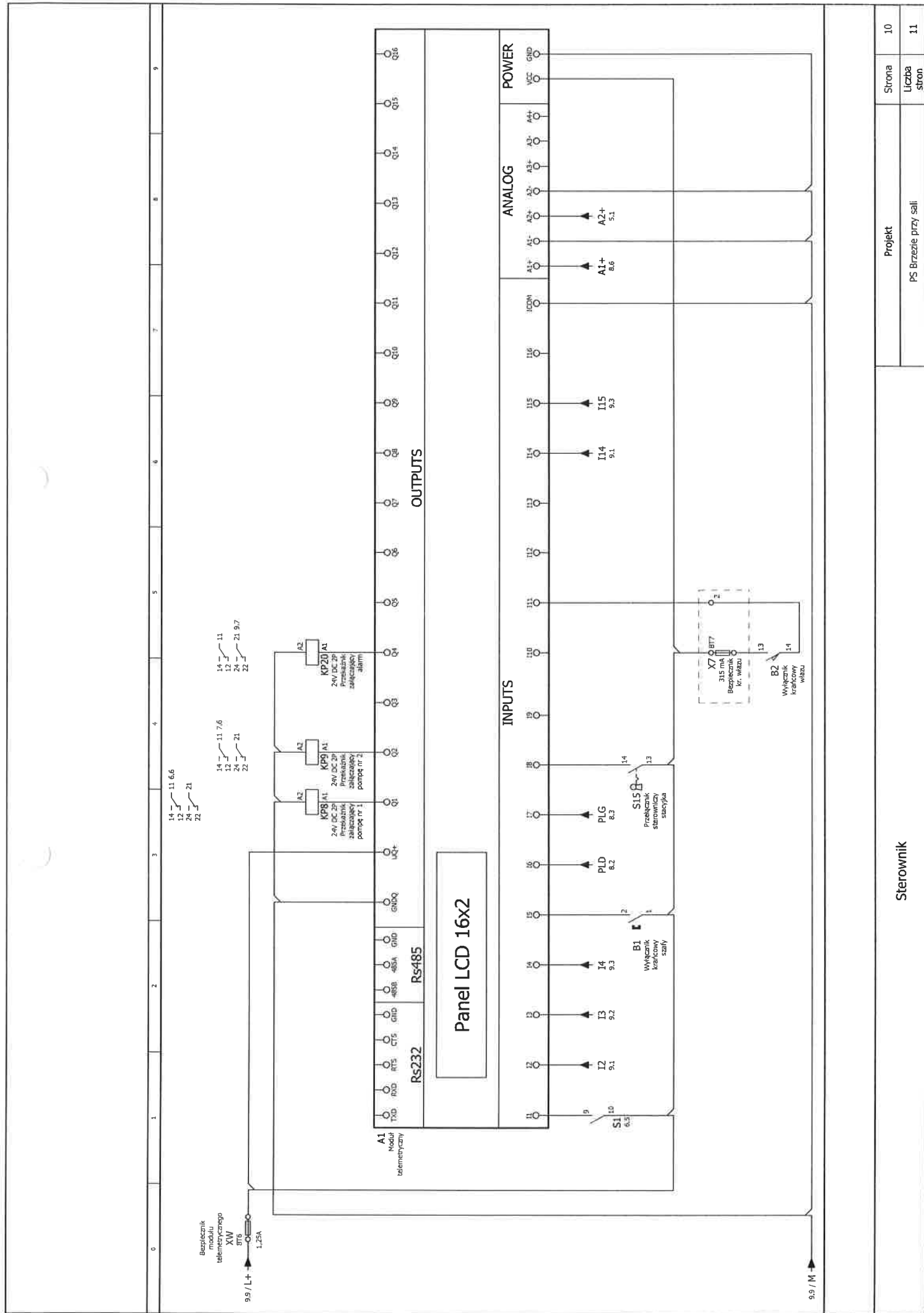


Czujniki pomiarowe

PLYWAK SUCHOBIEGU		PLYWAK ALARMOWY		SONDA POMIARU POZIOMU	
Projekt		Projekt		Projekt	
Strona 8		Strona 8		Strona 8	
Liczba stron 11		Liczba stron 11		Liczba stron 11	



POPRAWNOŚĆ ZASILANIA		PRACA POMPY NR 1	AWARIA POMPY NR 1	PRACA POMPY NR 2	AWARIA POMPY NR 2	AWARIA ZBIORCZA		SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY	
KONTROLKI SYGNALIZACYJNE									
Sygnalizacja									
Projekt								Strona	9
PS Brzezie przy sali								Liczba stron	11



Oznaczenie	Opis	Plasowanie
A1	Moduł telemetryczny	10.1
B1	Wyłącznik krótkowolny szafy	10.3
E1	Grzałka	4.3
E2	Świetlówka	4.0
F1	Wyłącznik nadprądowy czujnika kontroli napięcia zasilania	3.2
F3	Wyłącznik nadprądowy obwodów sterowania	3.3
F4	Wyłącznik nadprądowy zasilacza	3.5
F5	Wyłącznik nadprądowy gniazda 230VAC i grzałki	4.2
F6	Wyłącznik nadprądowy sygnalizacji akustycznej	9.7
G1	Zasilacz 230VAC/24VDC	3.5
G2	Akumulator 1	3.6
G3	Akumulator 2	3.6
GN1	Gniazdo 230VAC	4.2
H1	Kontrolka poprawności zasilania	9.1
H2	Kontrolka awarii zbiorniczej	9.6
H3	Kontrolka awarii pompy nr 1	9.2
H4	Kontrolka awarii pompy nr 2	9.3
H7	Kontrolka pracy pompy nr 1	9.2
H8	Kontrolka pracy pompy nr 2	9.3
KM1	Stycznik pompy nr 1	6.6
KM2	Stycznik pompy nr 2	7.6
KP1	Przełącznik poprawności zasilania	3.3
KP2	Przełącznik poziomu suchobiegłu	8.1
KP3	Przełącznik poziomu alarmowego	8.3
KP4	Przełącznik awarii pompy nr 1	6.4
KP5	Przełącznik awarii pompy nr 2	7.4
KP8	Przełącznik załączający pompę nr 1	10.3
KP9	Przełącznik załączający pompę nr 2	10.4
KP20	Przełącznik załączający alarm	10.5
OP2	Ogranicznik przepięć typu II	2.5
PP	Przetwornik prądowy	5.1
Q1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	2.8
S1	Przełącznik trybu sterowania pomp	6.5
S2	Przyścisł sterowniczy STOP pompy nr 1	6.5
S3	Przyścisł sterowniczy START pompy nr 1	6.5
S5	Przyścisł sterowniczy STOP pompy nr 2	7.5
S6	Przyścisł sterowniczy START pompy nr 2	7.5
S15	Przełącznik sterowniczy stacyjka	10.4
U1	Czujnik kontroli napięcia zasilania	3.2
U2	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny	9.7
WA	Wtyka agregatu	2.3
WG	Przełącznik Sieć - 0 - Agregat	2.2
WS1	Wyłącznik siłnikowy pompy nr 1	5.1
WS2	Wyłącznik siłnikowy pompy nr 2	5.3