

PS4 Brzeznie przy SUW

Sterownik

Opcje

Wtyka agregatu

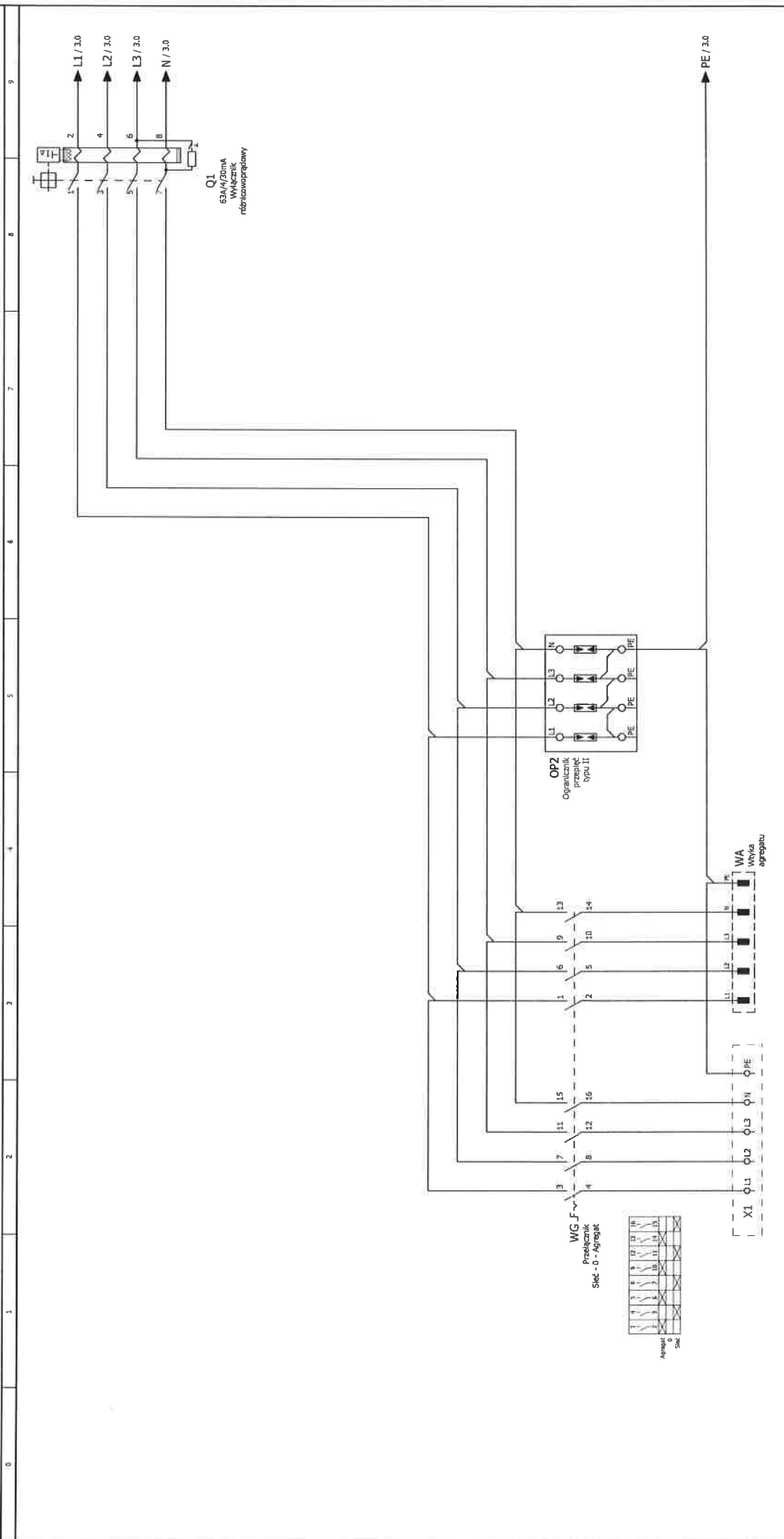
Przetwornik prądowy

Utworzono

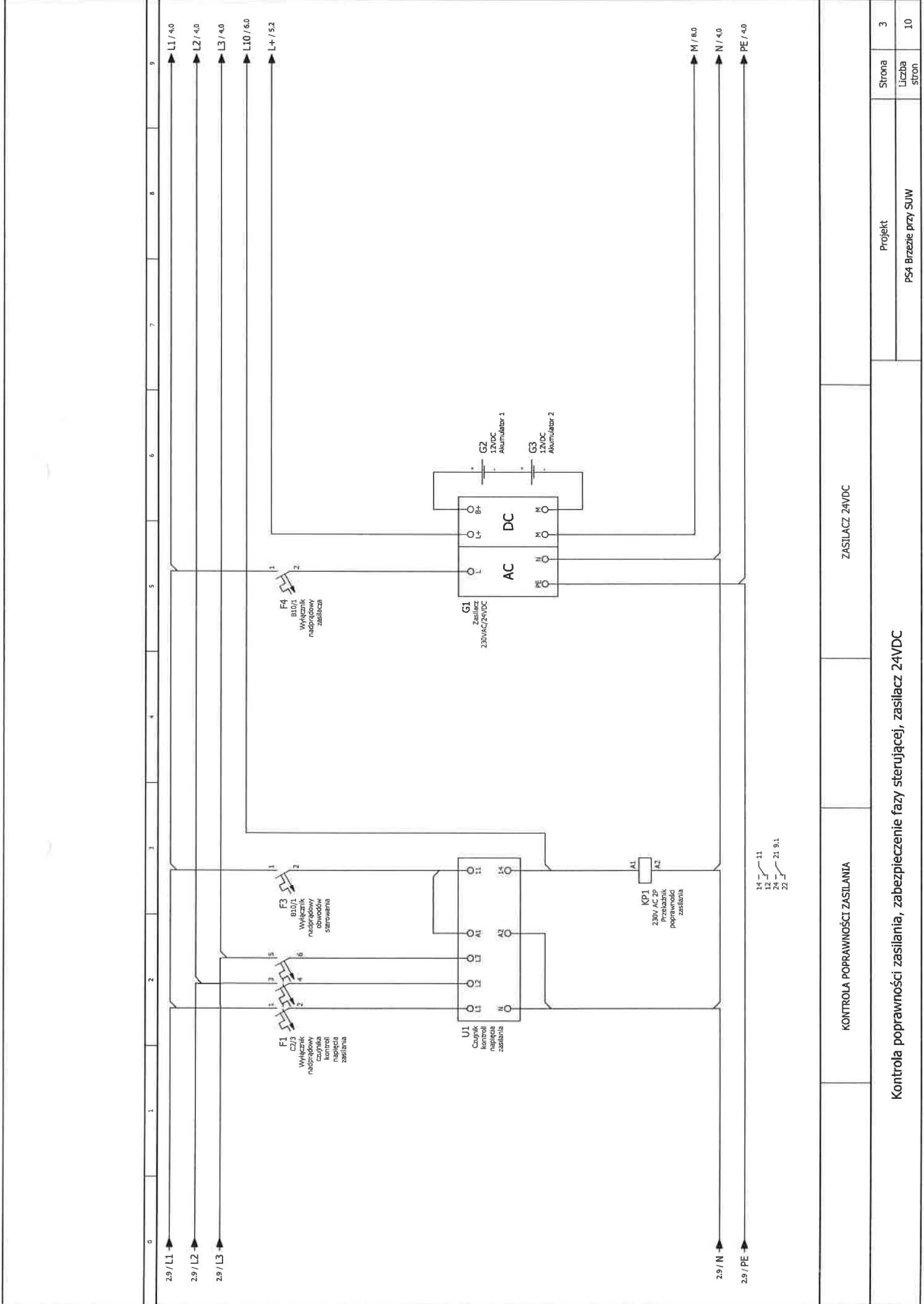
2017-12-21

Ilość stron

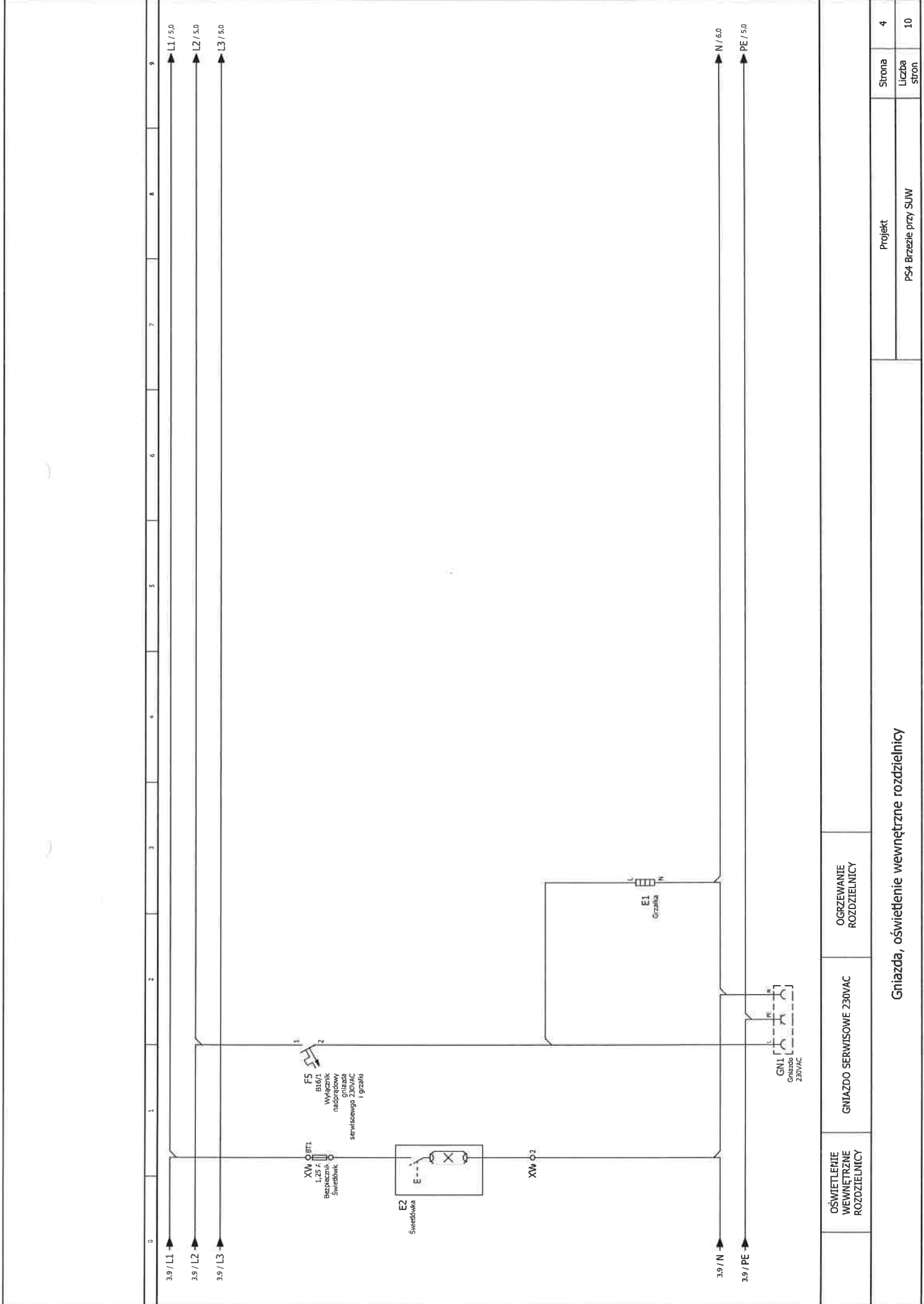
10



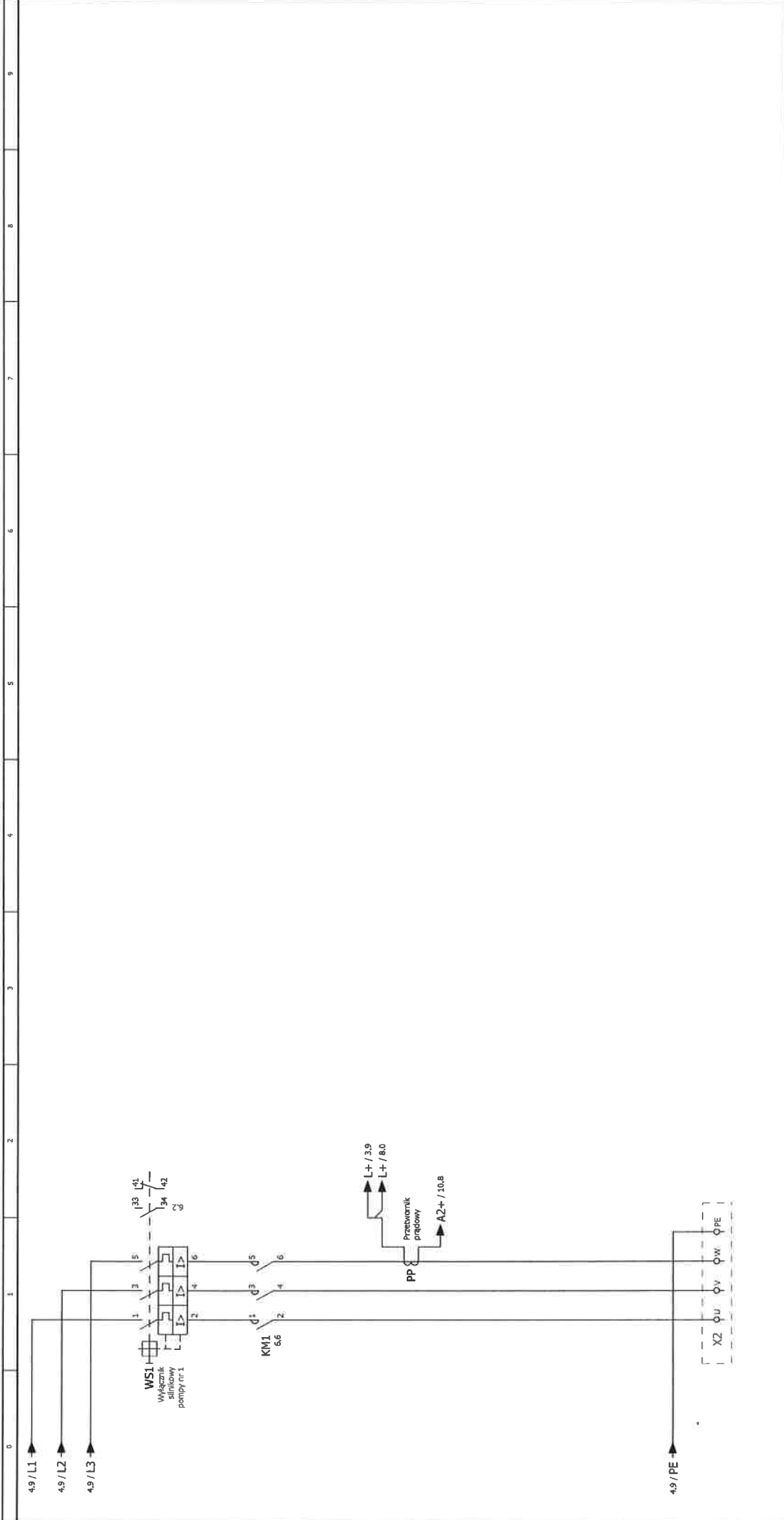
SIEĆ	ZASILANIE ROZDZIELNICY	AGREGAT	OGROMACZNIK PRZEPIĘĆ TYPU II	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCWOPROWADOWY
			Projekt	
Zasilanie rozdzielnic				
PS4 Brzezic przy SUW				
Strona				2
Liczba stron				10



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
230 / L1									L1 / 4.0
230 / L2									L2 / 4.0
230 / 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	
								PS4 Brzezcie przy SUW	
								Strona 3	
								Liczba stron 10	

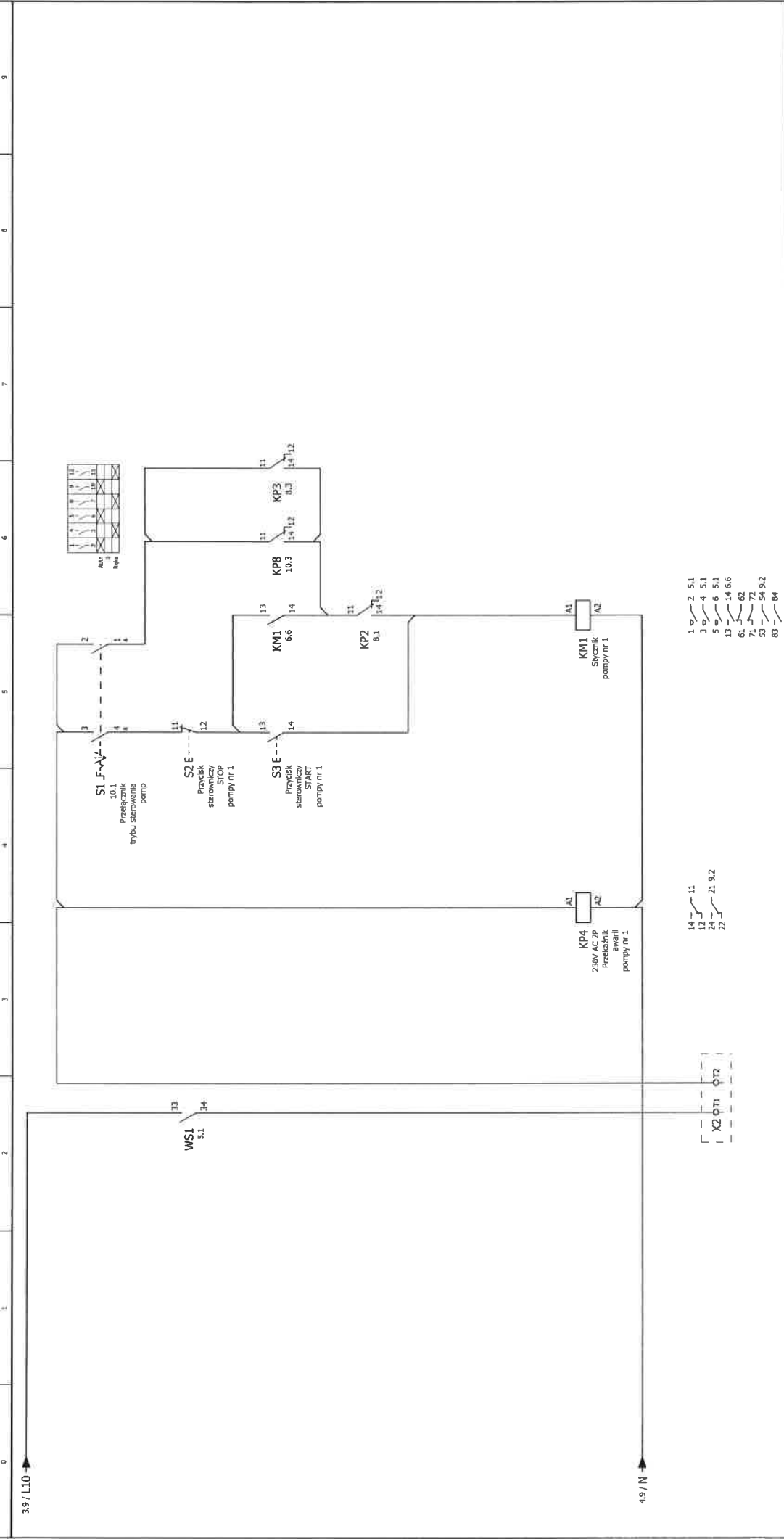


OSWIETLENIE WEWNETRZNE ROZDZIELNICY		OGREWANIE ROZDZIELNICY	
GNIAZDO SERWISOWE 230VAC		Projekt	
Gniazda, oświetlenie wewnętrzne rozdzielnic		Strona	4
		Liczba stron	10
PS4 Brzezie przy SUW			

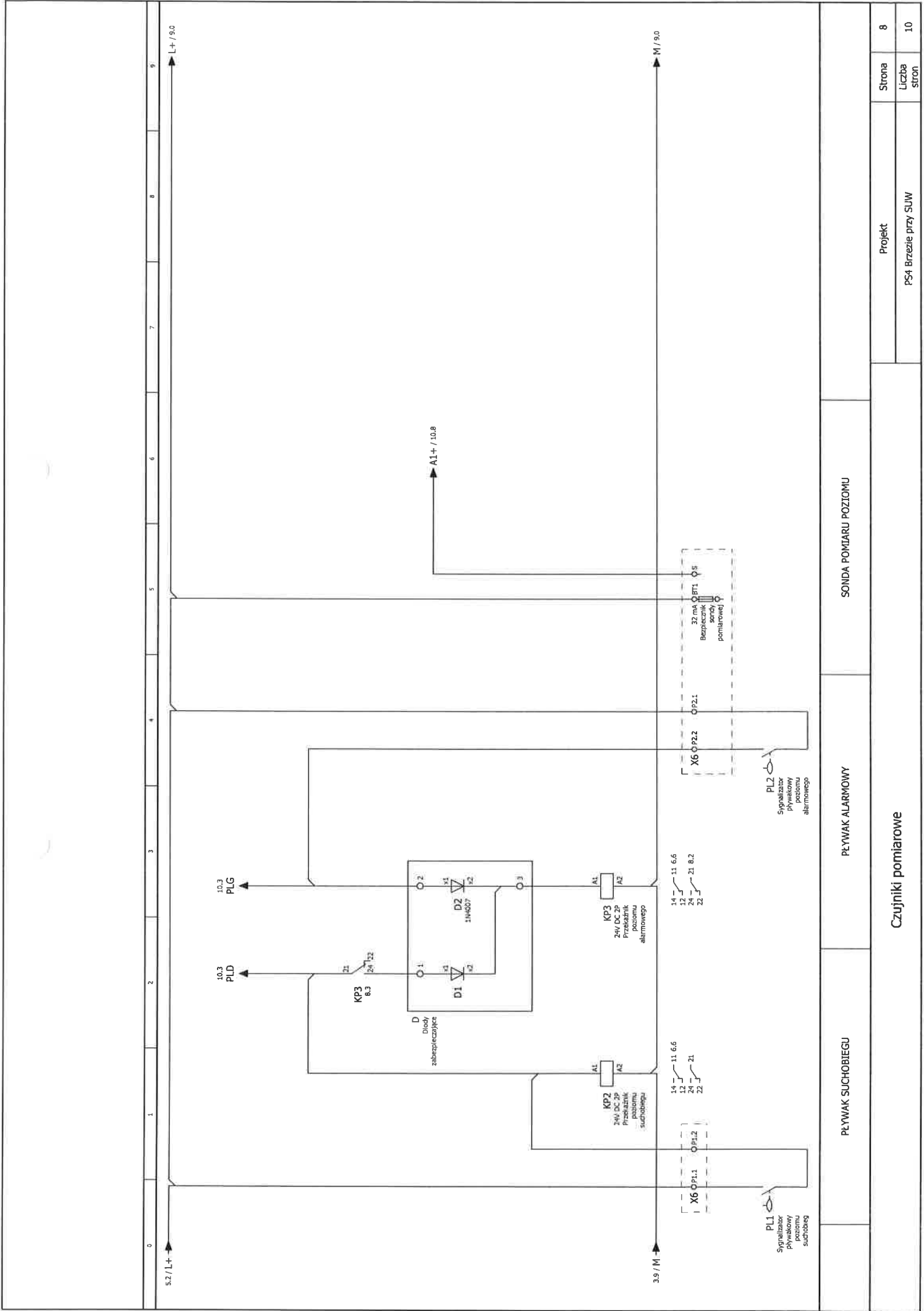


POMPA NR. 1		Projekt		5	
Tory silniczkowe pomp		PSA Brzeziny przy SUW		10	
Strona		Liczba stron			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



STERMICZNE	AWARIA	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	PRZEŁĄCZNIK TRYBU PRACY	
				ZABEZPIECZENIA POMPY	
Sterownice pompy nr 1				Projekt	Strona 6
				PS4 Brzeziny przy SUW	Liczba stron 10



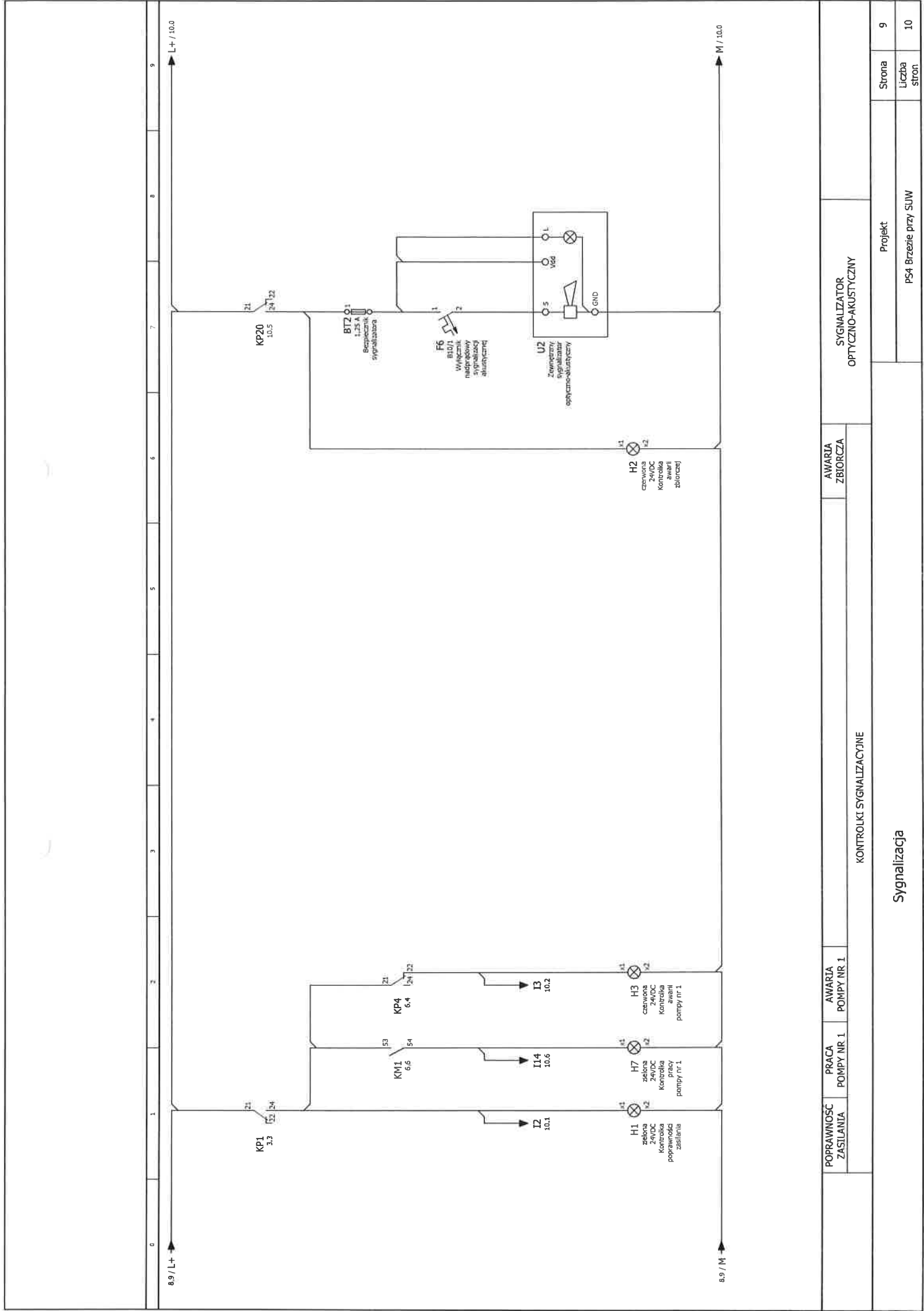
PLYWAK SUCHOBIEGU

PLYWAK ALARMOWY

SONDA POMIARU POZIOMU

Czujniki pomiarowe

Projekt	PS4 Bieżące przy SUW
Strona	8
Liczba stron	10



POPRAWNOŚĆ ZASILANIA		PRACA POMPY NR 1		AWARIA POMPY NR 1		AWARIA ZBIORCZA		SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY	
KONTROLKI SYGNALIZACYJNE									
Sygnalizacja									
Projekt								Strona	9
PS4 Brzeziny przy SUW								Liczba stron	10

Oznaczenie	Opis	Plasowanie
A1	Moduł telemetryczny	10.1
B1	Wyłącznik krańcowy szafy	10.3
E1	Grzałka	4.3
E2	Świełtłowa	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 serwisowego 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 zbiornika	9.6
H3	Kontrolka awarii pompy nr 1	9.2
H7	Kontrolka pracy pompy nr 1	9.2
KM1	Szybnik pompy nr 1	6.6
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
KP8	Przełącznik złączający pompę nr 1	10.3
KP20	Przełącznik złączający alarm	10.5
OP2	Ogranicznik przepięć typu II	2.5
PP	Przetwornik prądowy	5.1
Q1	Wyłącznik różnicowoprądowy	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
S15	Przełącznik sterowniczy stacyjka	10.4
U1	Czujnik kontroli napięcia zasilania	3.2
U2	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny	9.7
WA	Wyłka agregatu	2.3
WG	Przełącznik Sieć - 0 - Agregat	2.2
WS1	Wyłącznik silnikowy pompy nr 1	5.1