

PS Gwieździn kierunek Człuchów

Sterownik

Opcje

Wtyka agregatu

Przetwornik prądowy

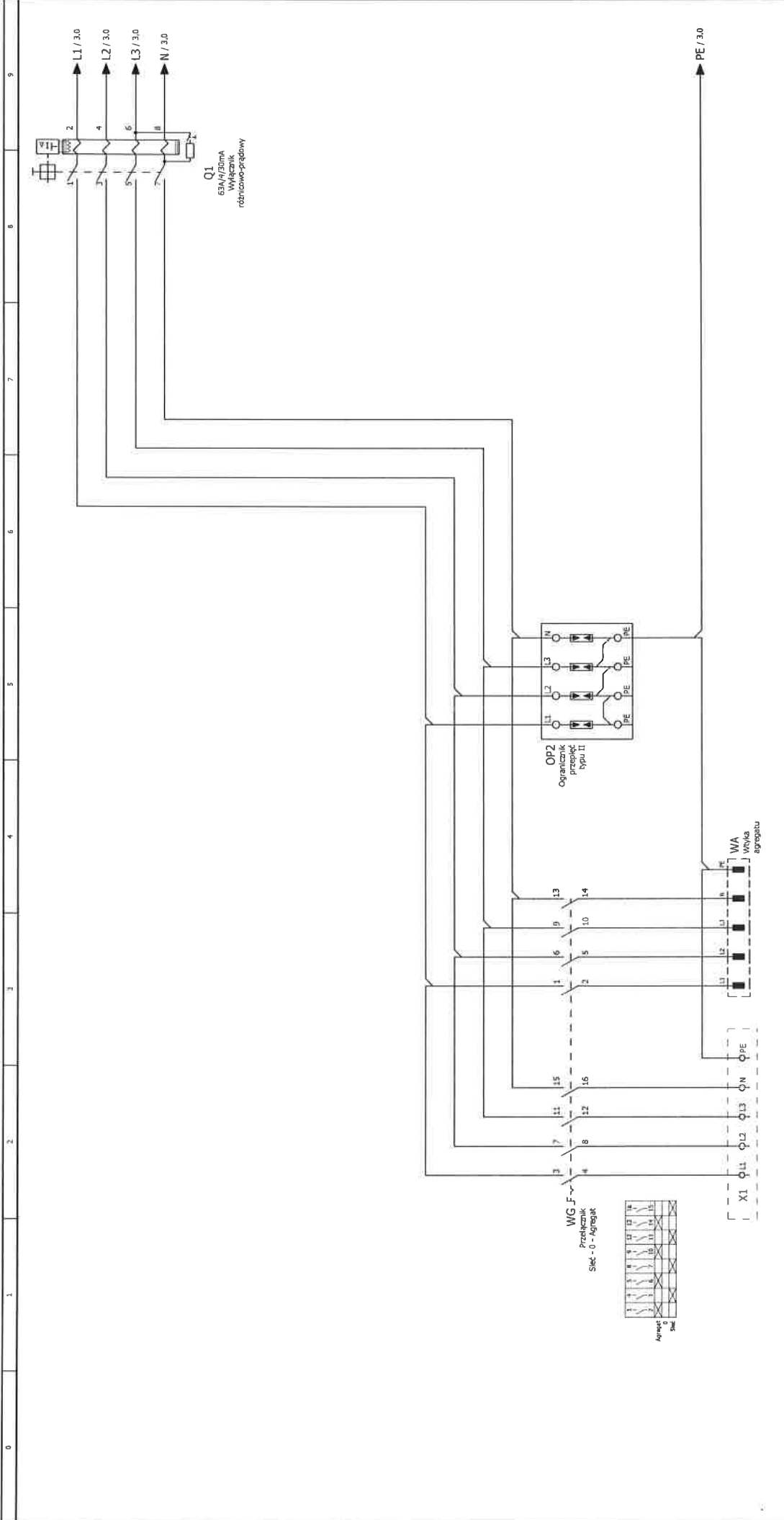
Ogranicznik przepięć

Utworzono

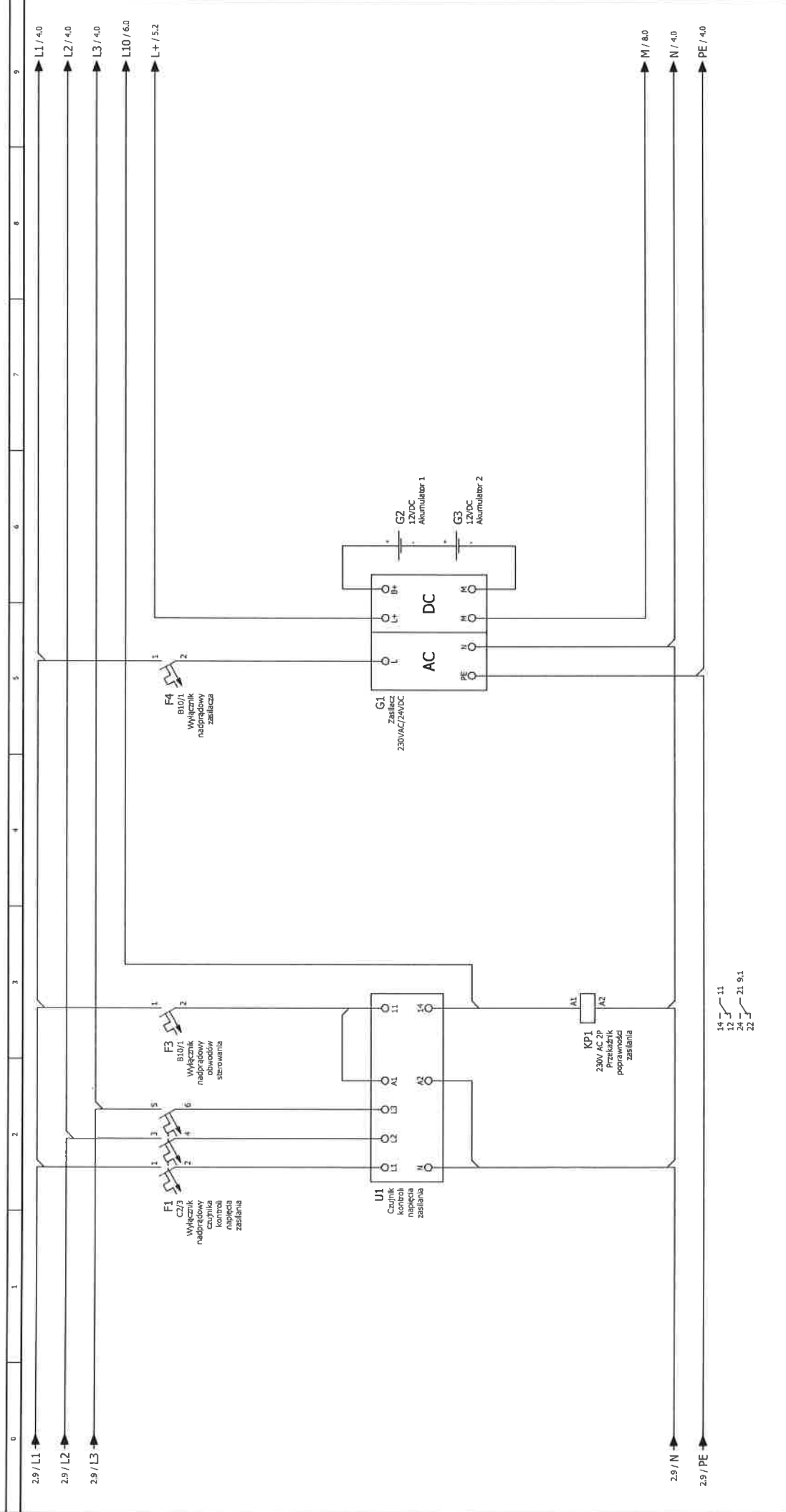
2017-12-21

Ilość stron

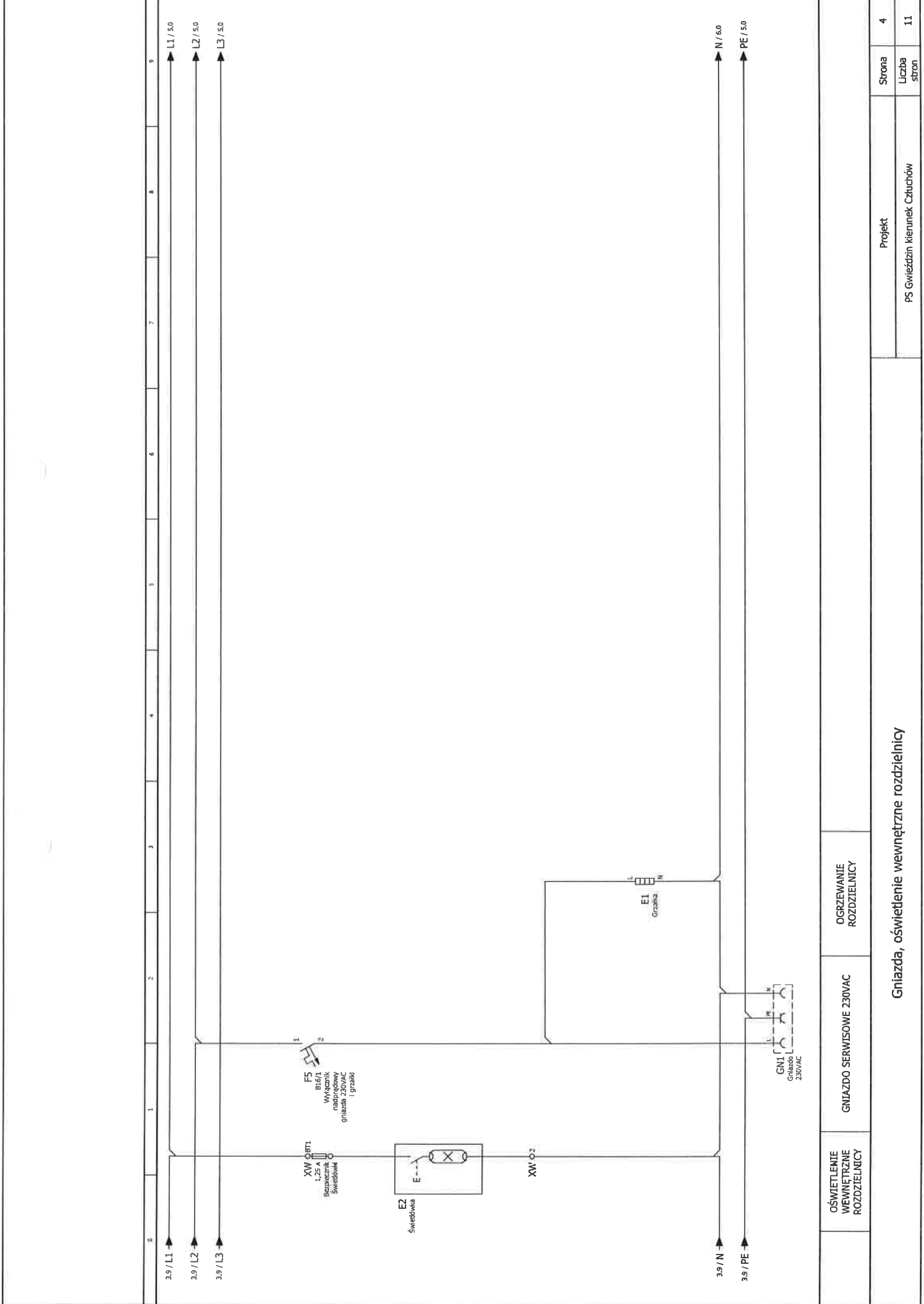
11



SIEĆ		ZASILANIE ROZDZIELNICY		AGREGAT		OGRANICZNIK PRZEPIECŃ TYPU II		WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	
Zasilanie rozdzielni									
Projekt						Strona		2	
PS Gwieździn Kierunek Czuchrów						Liczba stron		11	

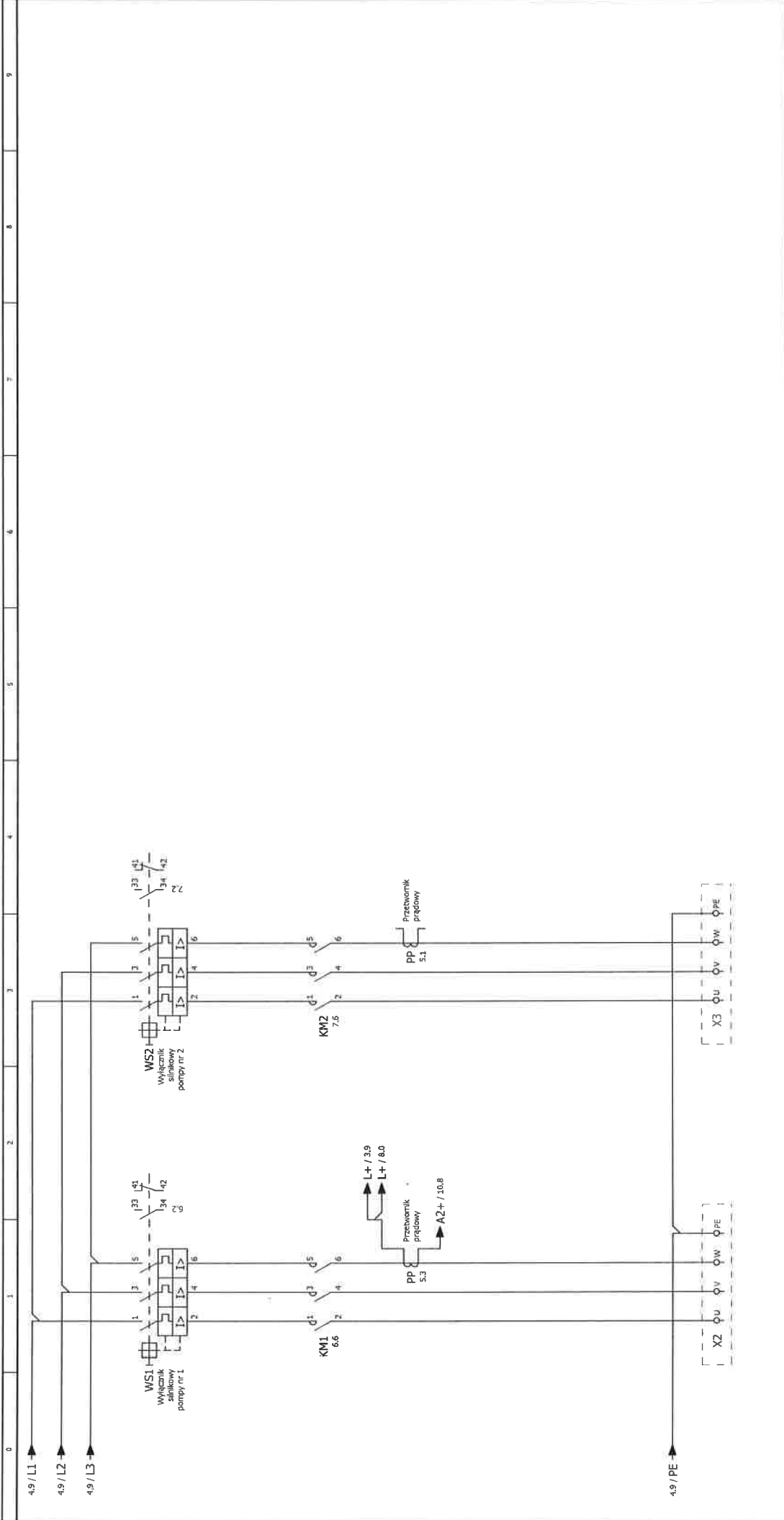


KONTROLA POPRAWNOŚCI ZASILANIA		ZASILACZ 24VDC	
Kontrola poprawności zasilania, zabezpieczenie fazy sterującej, zasilacz 24VDC			
Projekt		Strona	3
PS Gwieździń Kierunek Czuchów		Liczba stron	11

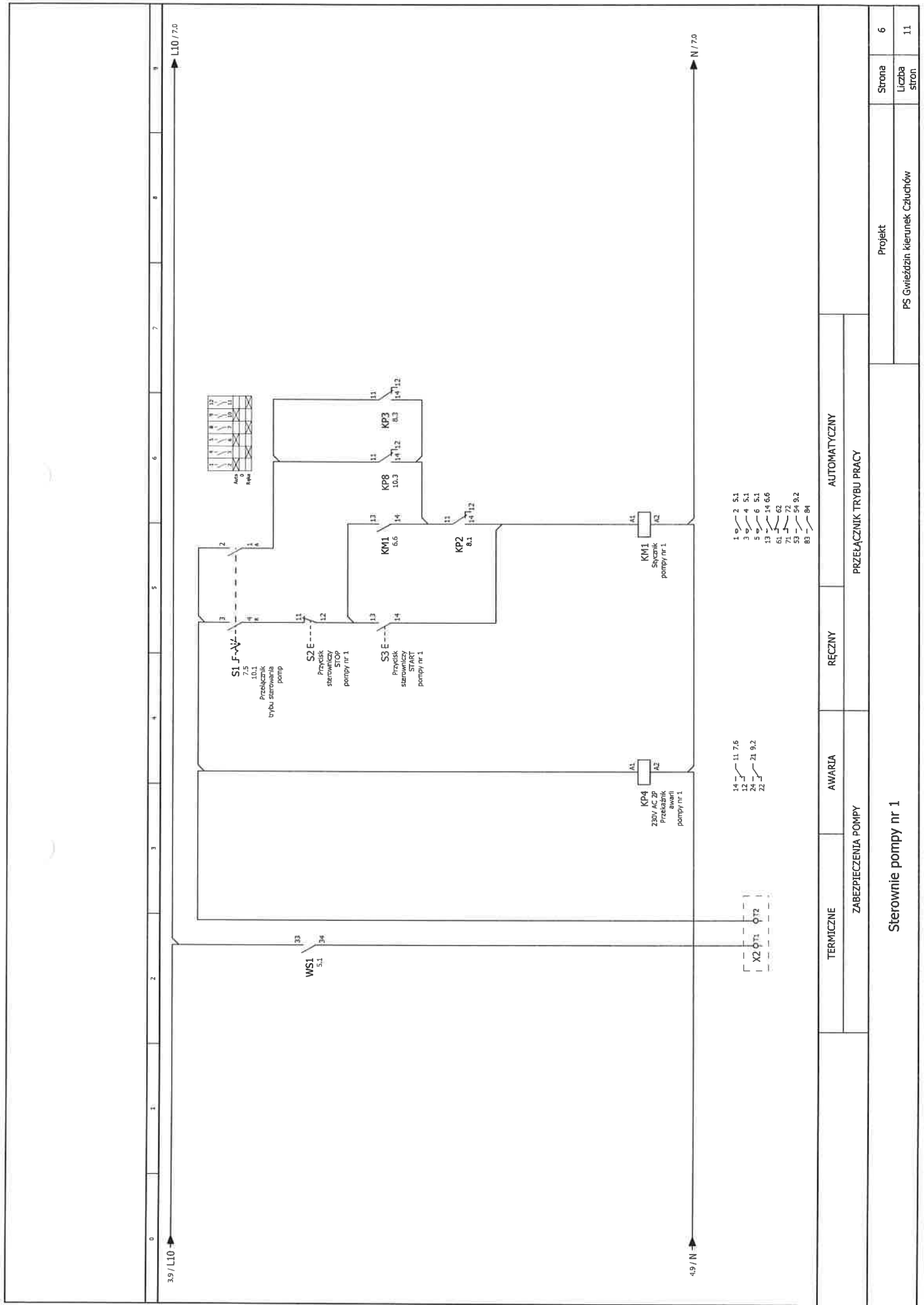


Gniazda, oświetlenie wewnętrzne rozdzielnic

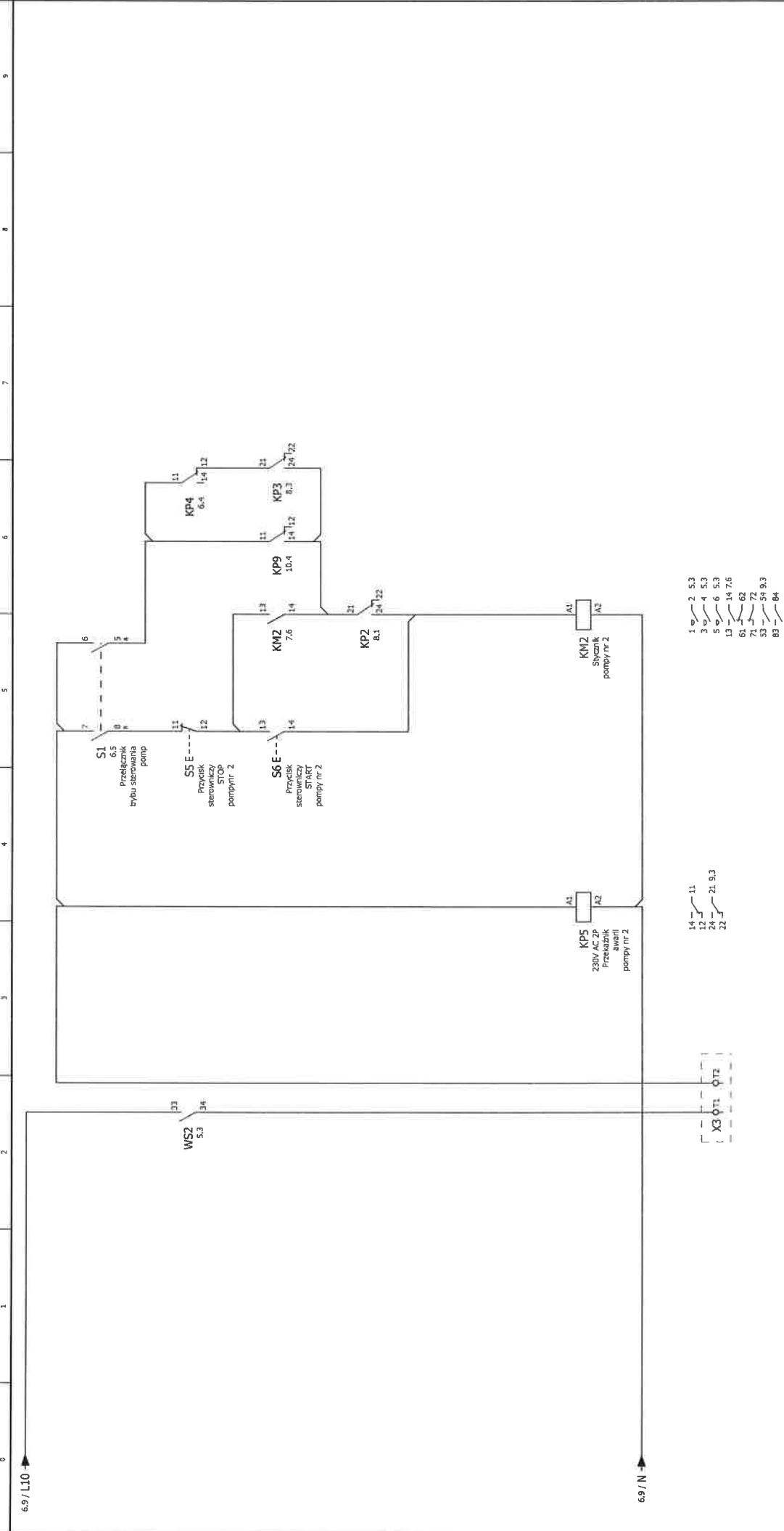
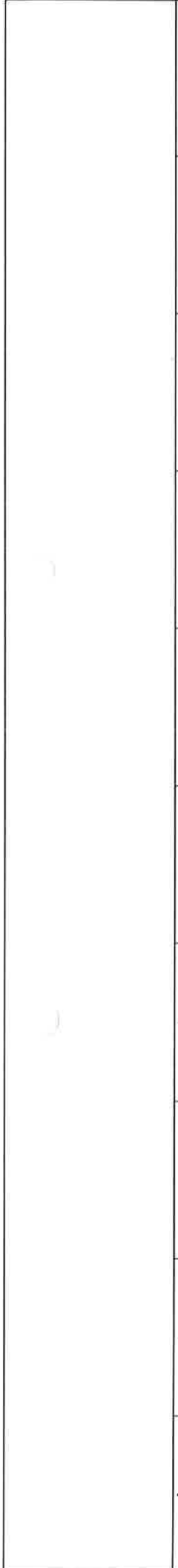
OSWIETLENIE WEWNETRZNE ROZDZIELNIC	GNIAZDO SERWISOWE 230VAC	OGRIEWANIE ROZDZIELNIC	Projekt	Strona	4
			PS Gwieździn kierunek Czuchów	Liczba stron	11



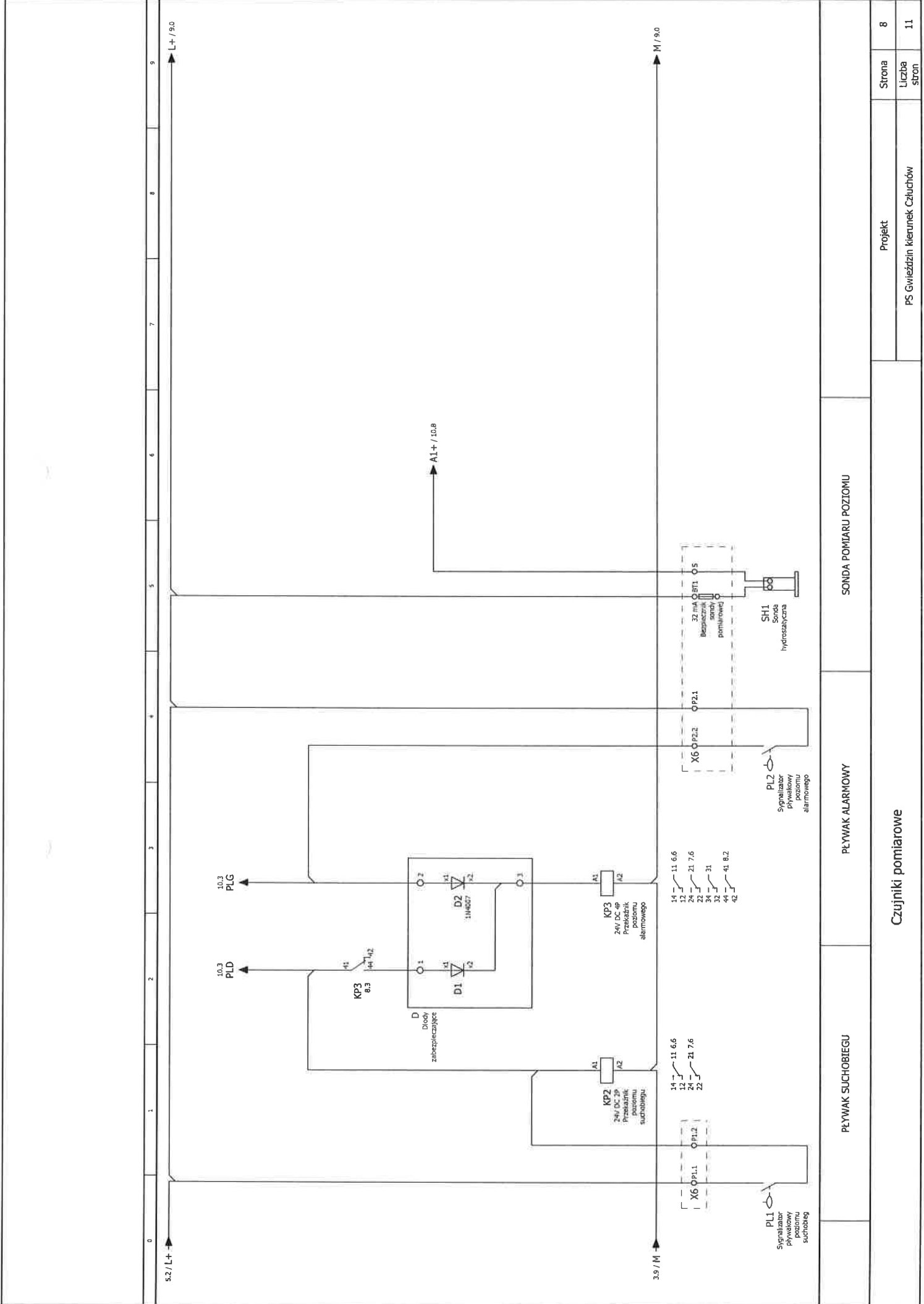
POMPA NR 1		POMPA NR 2	
Tony silnoprądowe pomp			
Projekt		Projekt	
Liczba stron		Liczba stron	
5		11	

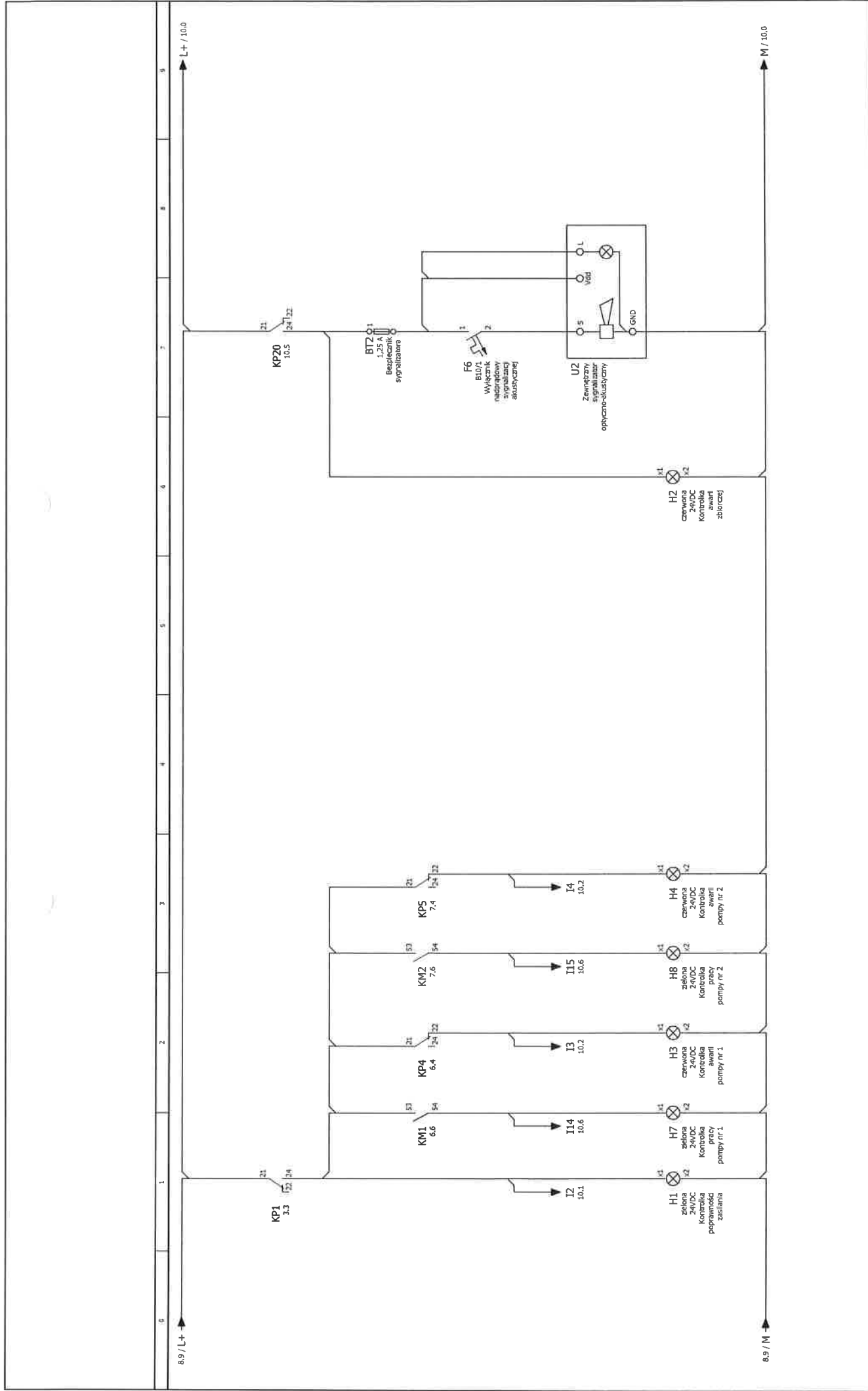


STEROWANIE	TERMICZNE	AWARIA	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	
	ZABEZPIECZENIA POMPY				
Sterownice pompy nr 1					
PRZEŁĄCZNIK TRYBU PRACY					
Projekt				Strona	6
PS Gwieździsth Kierunek Czuchów				Liczba stron	11

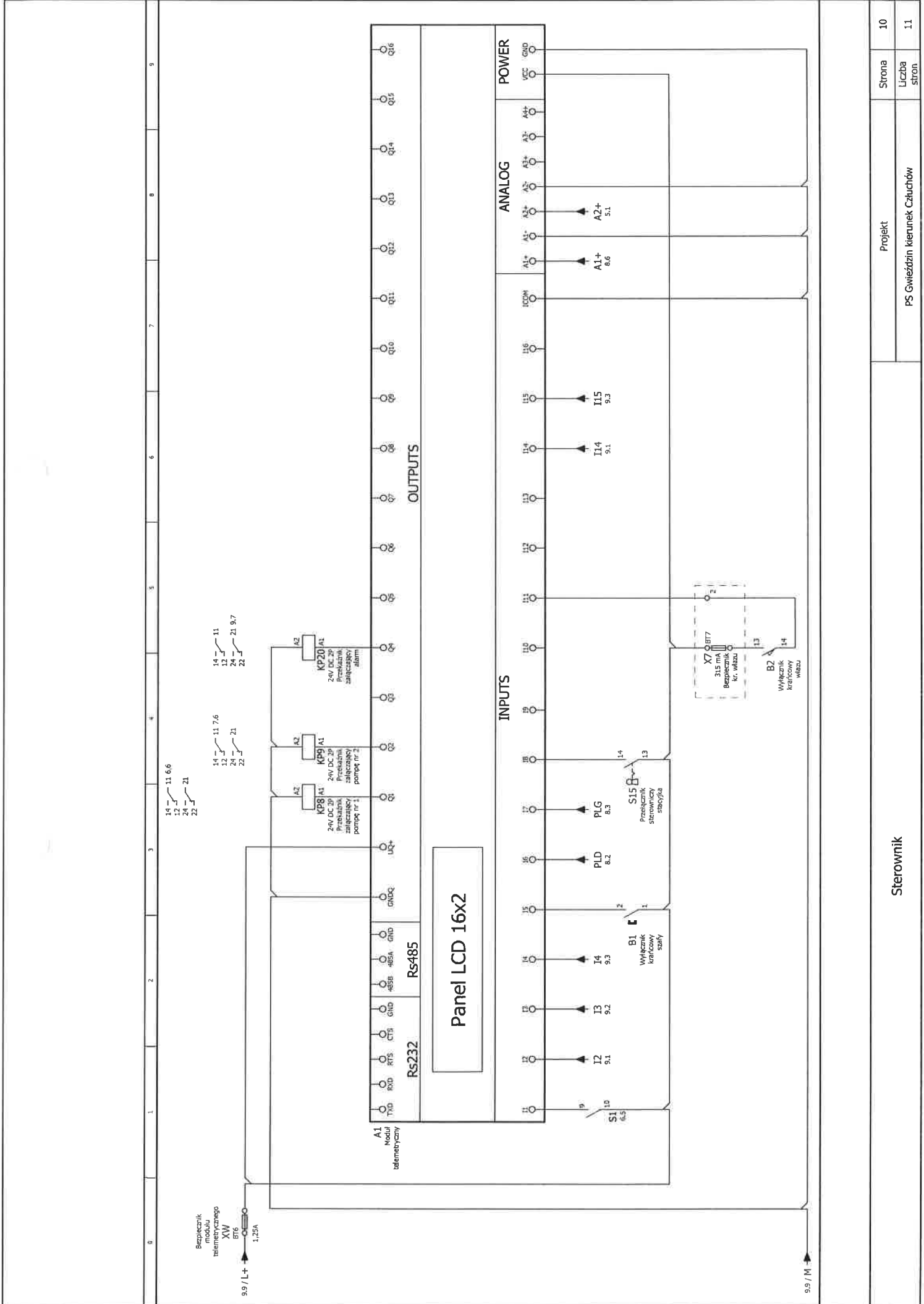


TERMICZNE		AWARIA		RĘCZNY		AUTOMATYCZNY	
ZABEZPIECZENIA POMPY				PRZEŁĄCZNIK TRYBU PRACY			
Sterownia pompy nr 2							
Projekt						Strona	7
PS Gwieździn kierunek Czuchów						Liczba	11
						stron	





8.9 / L+		8.9 / M		L+ / 10.0		M / 10.0	
KONTROLKI SYGNALIZACYJNE				SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY			
POPRAWNOŚĆ ZASILANIA	PRACA POMPY NR 1	AWARIA POMPY NR 1	PRACA POMPY NR 2	AWARIA POMPY NR 2	AWARIA ZBIORCZA		
Sygnalizacja							
Projekt				PS Gwieździn kierunek Czuchów			
				Strona 9			
				Liczba stron 11			



Oznaczenie	Opis	Plasowanie
A1	Moduł telemetryczny	10.1
B1	Wyłącznik krafcowy szafy	10.3
E1	Grzałka	4.3
E2	Świełkwa	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 zbiorczej	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	Sycznik pompy nr 1	6.6
KM2	Sycznik 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 złączający pompę nr 1	10.3
KP9	Przełącznik złączający pompę nr 2	10.4
KP20	Przełącznik złączający 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	Przyćisk sterowniczy STOP pompy nr 1	6.5
S3	Przyćisk sterowniczy START pompy nr 1	6.5
S5	Przyćisk sterowniczy STOP pompy nr 2	7.5
S6	Przyćisk sterowniczy START pompy nr 2	7.5
S15	Przełącznik sterowniczy stacyjka	10.4
U1	Czujnik kontroli napięcia zasilania	3.2
U2	Zewnętrzny sygnalizator obciążno-akustyczny	9.7
WA	Wytyka agregatu	2.3
WG	Przełącznik Sieć - 0 - Agregat	2.2
WS1	Wyłącznik silnikowy pompy nr 1	5.1
WS2	Wyłącznik silnikowy pompy nr 2	5.3