

PS2 Pieniężnica przy rzece

Sterownik

Opcje

Wtyka agregatu

Przetwornik prądowy

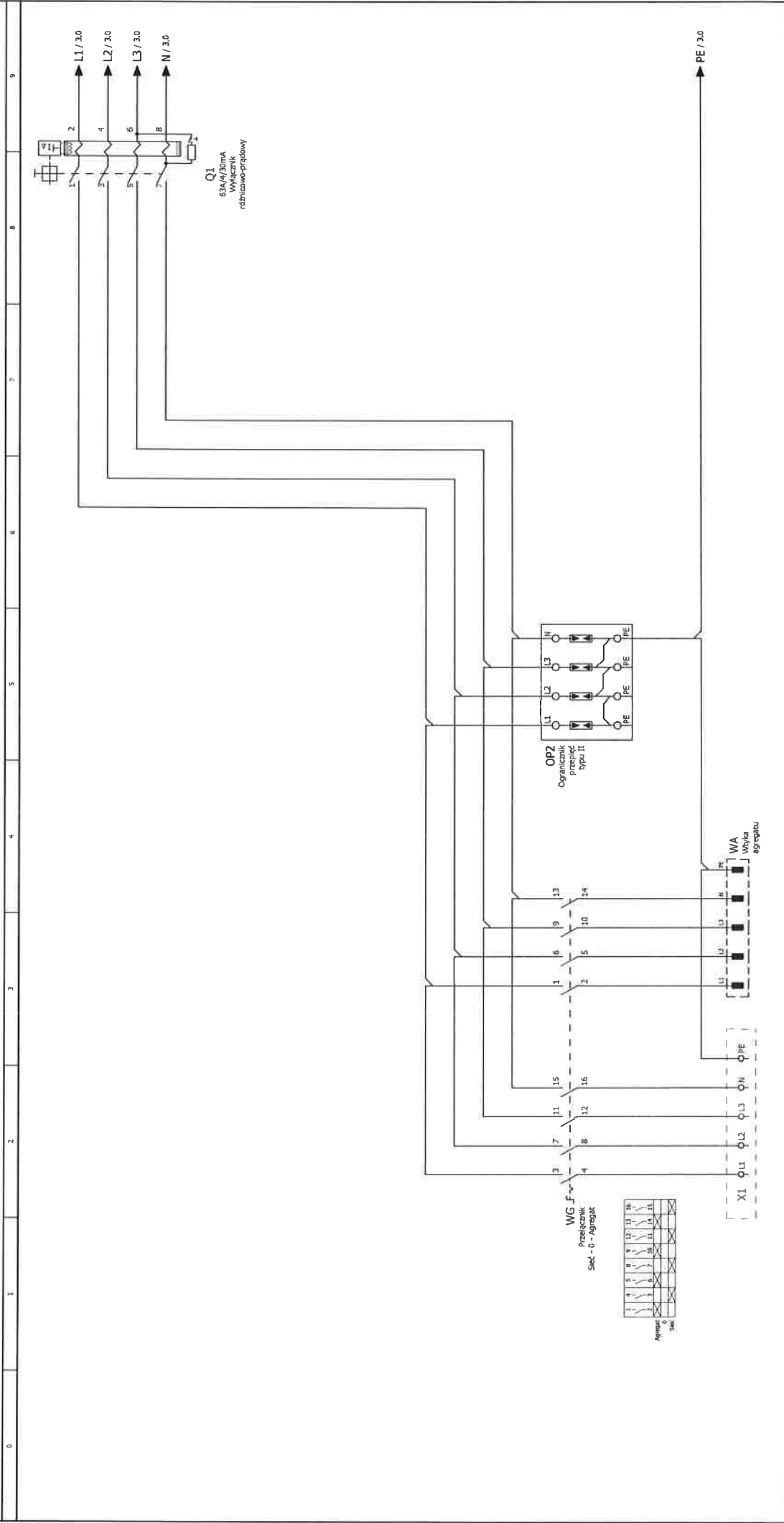
Ogranicznik przepięć

Utworzono

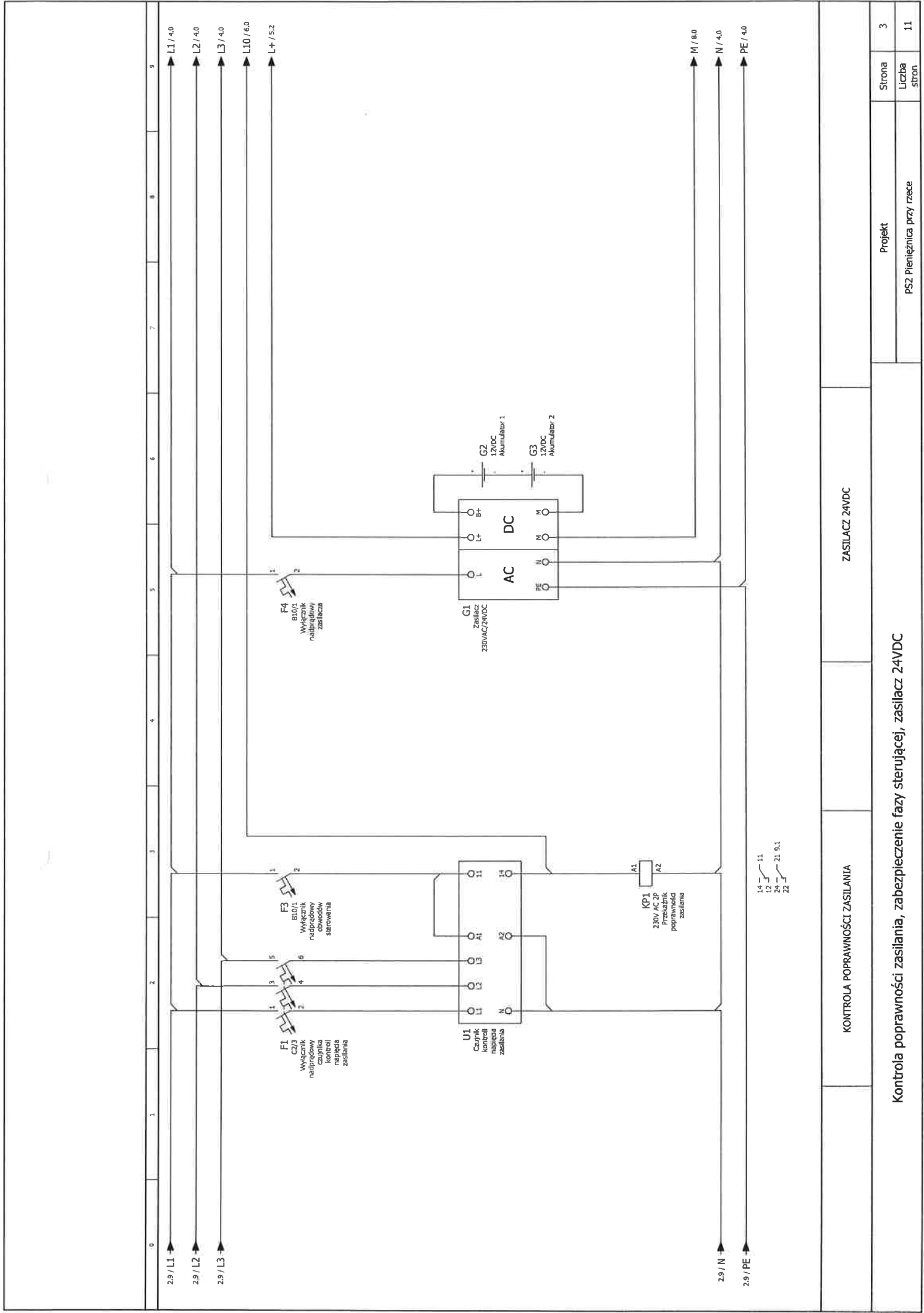
2017-12-21

Ilość stron

11



SIEĆ	ZASILANIE ROZDZIELNICY	AGREGAT	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU II	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	Strona	2
					Liczba stron	11
Projekt					PS2 Pieniężnica przy rzece	
Zasilanie rozdzielni						

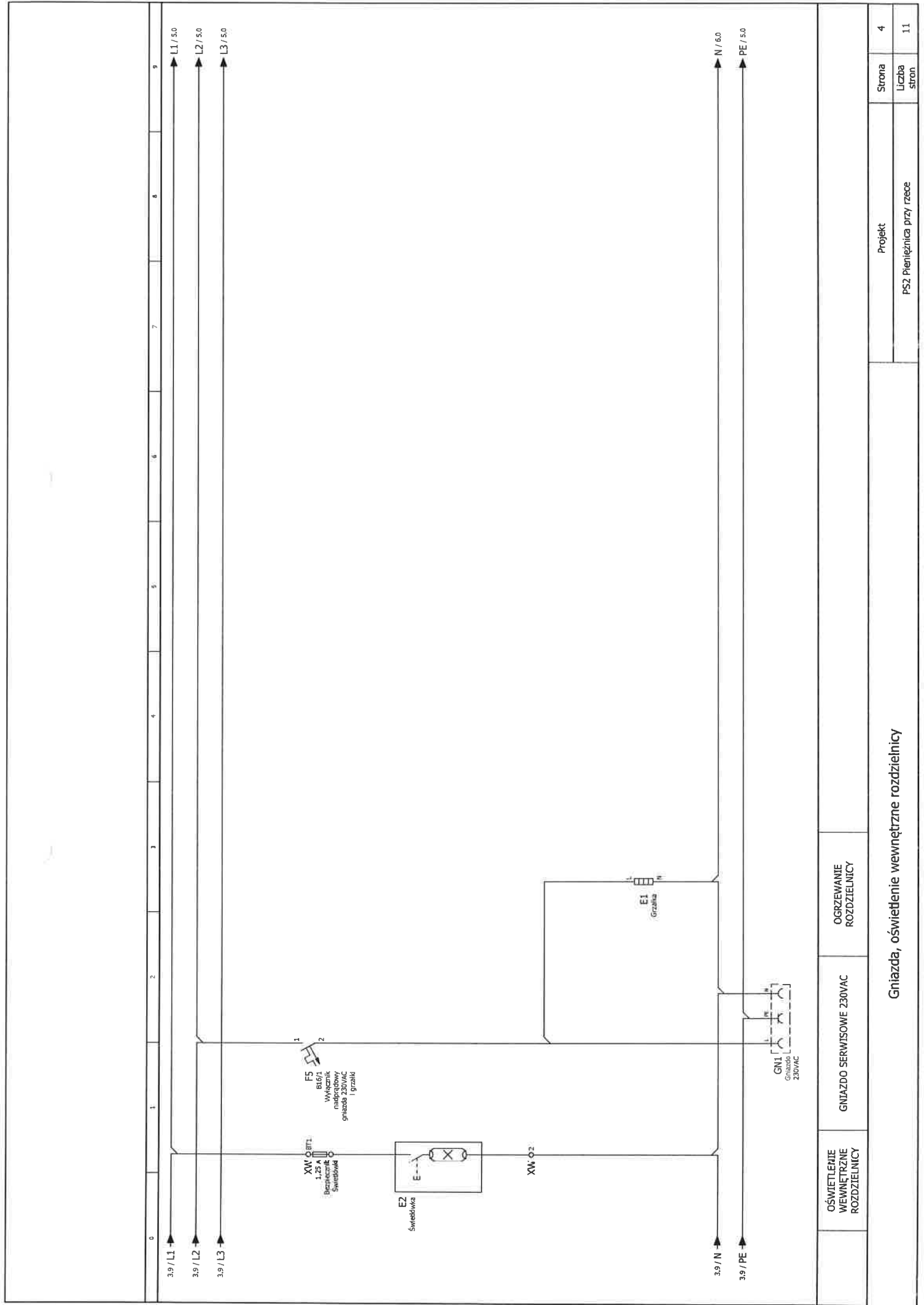


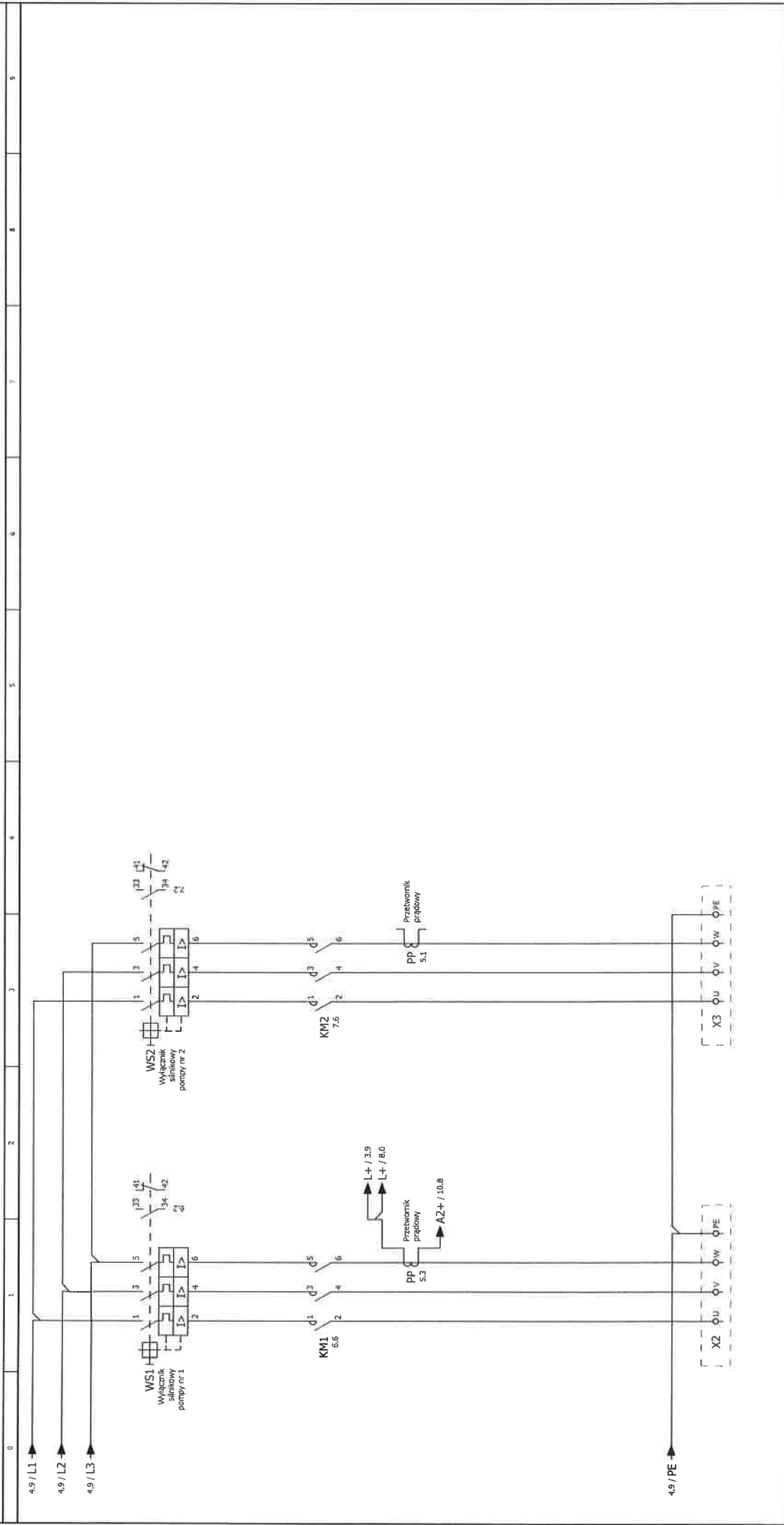
Kontrola poprawności zasilania, zabezpieczenie fazy sterującej, zasilacz 24VDC

KONTROLA POPRAWNOŚCI ZASILANIA

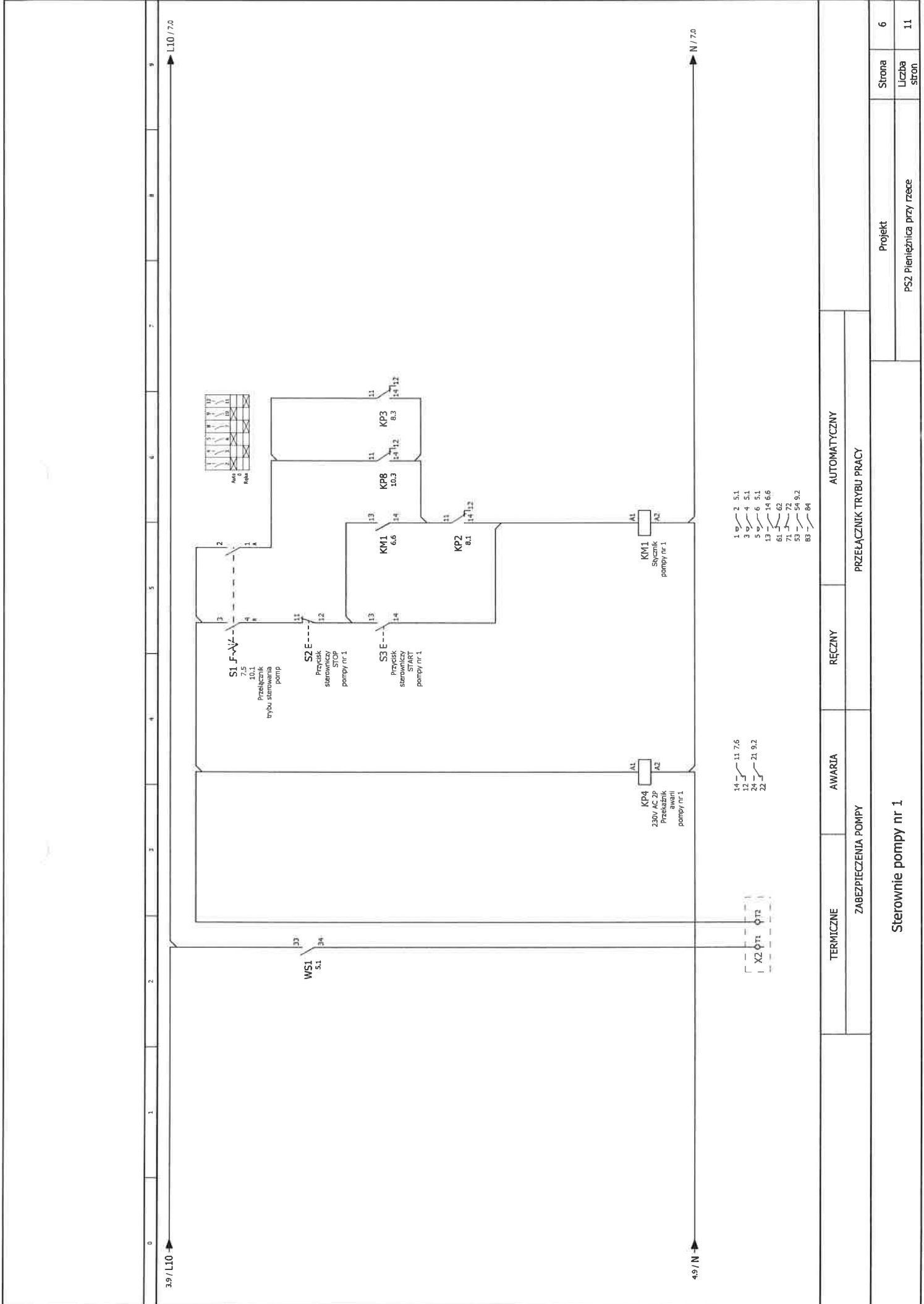
ZASILACZ 24VDC

Projekt	3
PSZ Pieniężnica przy rzece	11



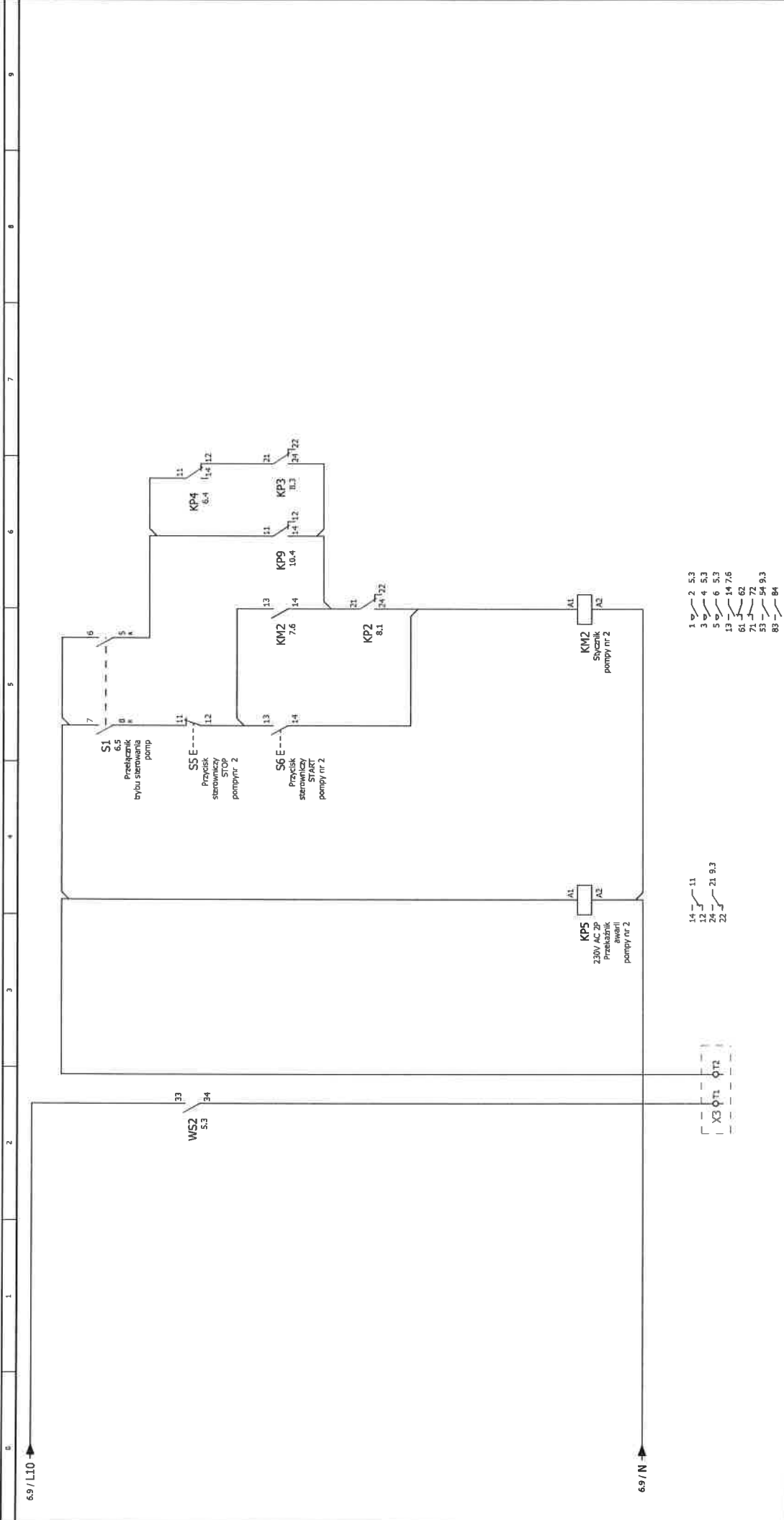


POMPA NR. 1		POMPA NR. 2	
Tory silniczowe pomp			
Projekt		Strona	5
PSZ Pieniężnica przy rzece		Liczba stron	11

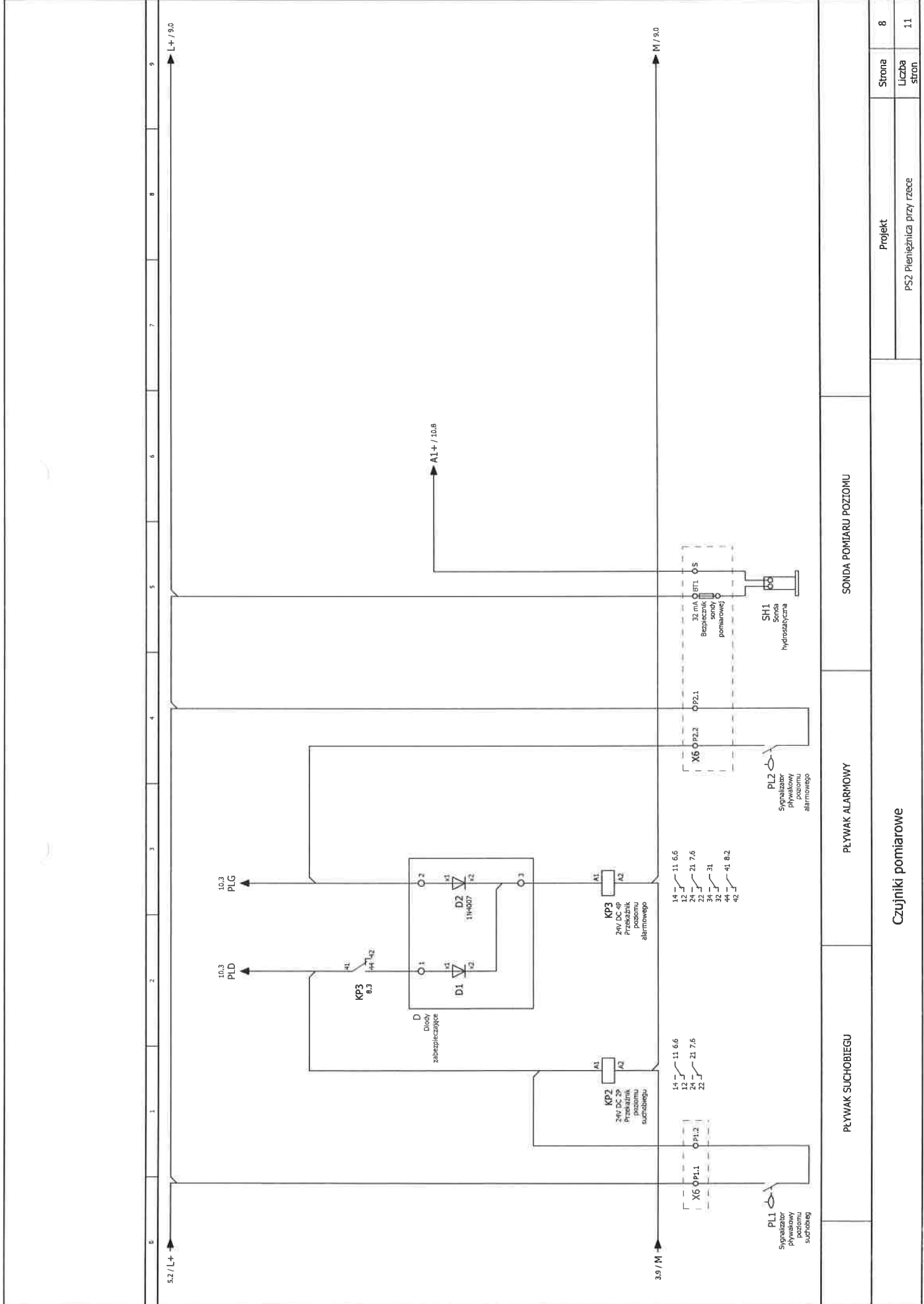


STEROWANIE	AWARIA	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY
ZABEZPIECZENIA POMPY			
PRZEŁĄCZNIK TRYBU PRACY			
Projekt			Strona 6
PS2 Pieniężnica przy rzecze			Liczba stron 11

Sterownice pompy nr 1



TERMICZNE	AWARIA	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY
PRZEŁĄCZNIK TRYBU PRACY			
Sterownice pompy nr 2			
ZABEZPIECZENIA POMPY			
Projekt			
PS2 Pieniężnica przy rzece			
Strona			7
Liczba			11
stron			



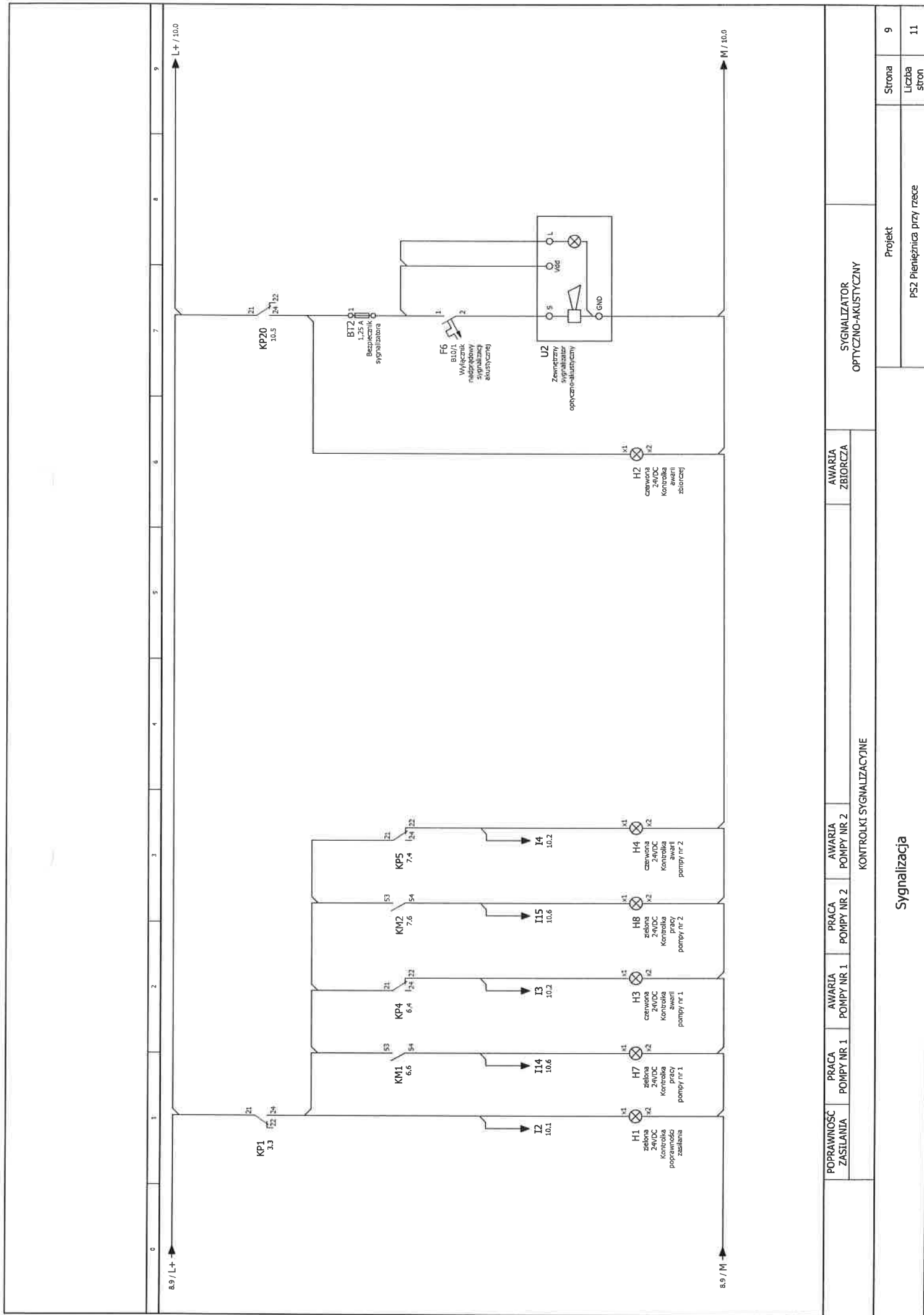
PEYWAK SUCHOBIEGU

PEYWAK ALARMOWY

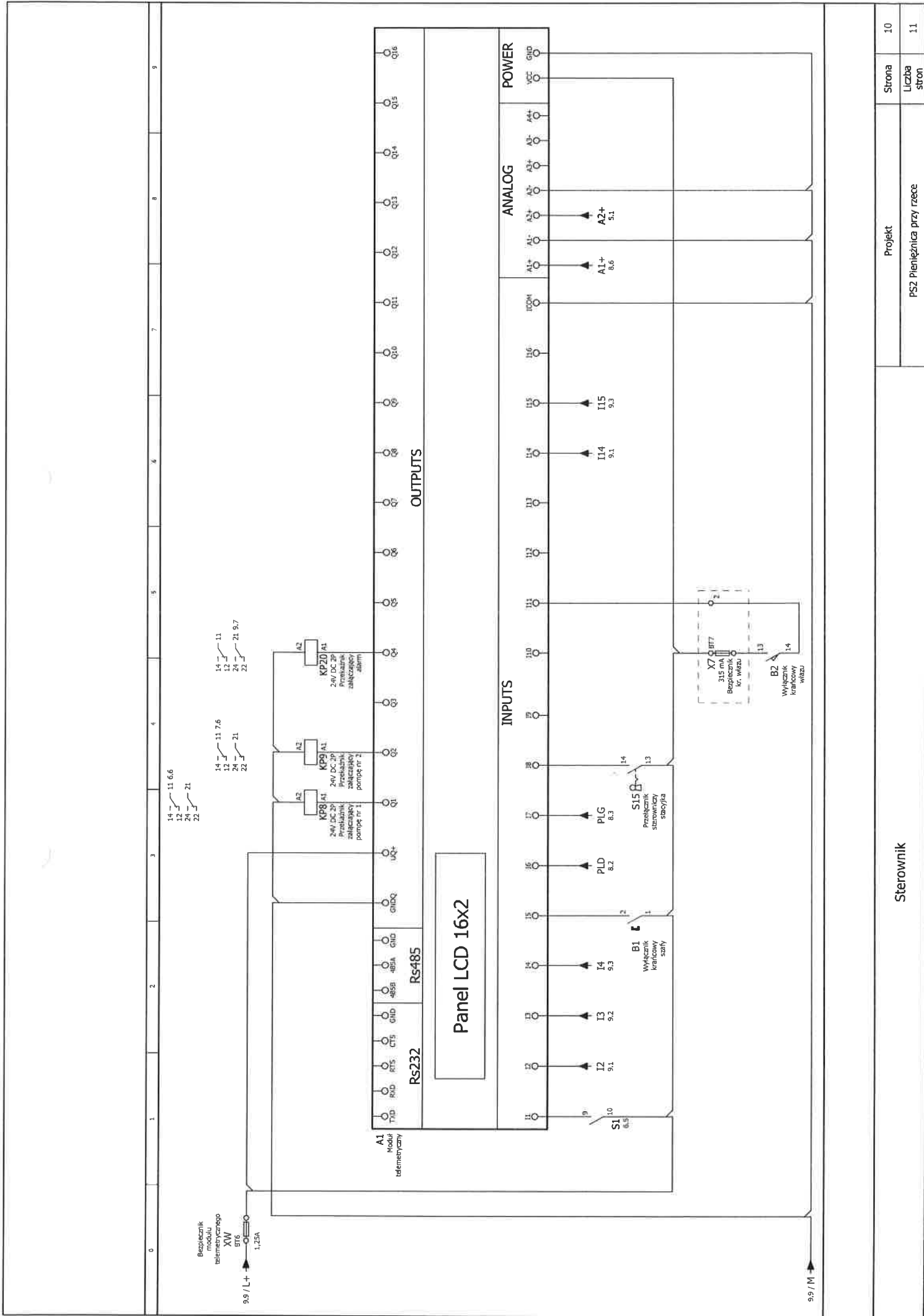
SONDA POMIARU POZIOMU

Czujniki pomiarowe

Projekt	Strona	8
	Liczba stron	11
PS2 Pieniężnica przy rzece		



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
PS2 Pieniężnica przy rzece								Liczba stron	11



Oznaczenie	Opis	Plasowanie
A1	Moduł telemetryczny	10.1
B1	Wyłącznik krańcowy szafy	10.3
E1	Grzałka	4.3
E2	Świełtówka	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 zbiorniczek	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 suchobieżu	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 pompy nr 1	10.3
KP9	Przełącznik złączający pompy 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	Przycisk sterowniczy STOP pompy nr 1	6.5
S3	Przycisk sterowniczy START pompy nr 1	6.5
S5	Przycisk sterowniczy STOP pompy nr 2	7.5
S6	Przycisk 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 silnikowy pompy nr 1	5.1
WS2	Wyłącznik silnikowy pompy nr 2	5.3