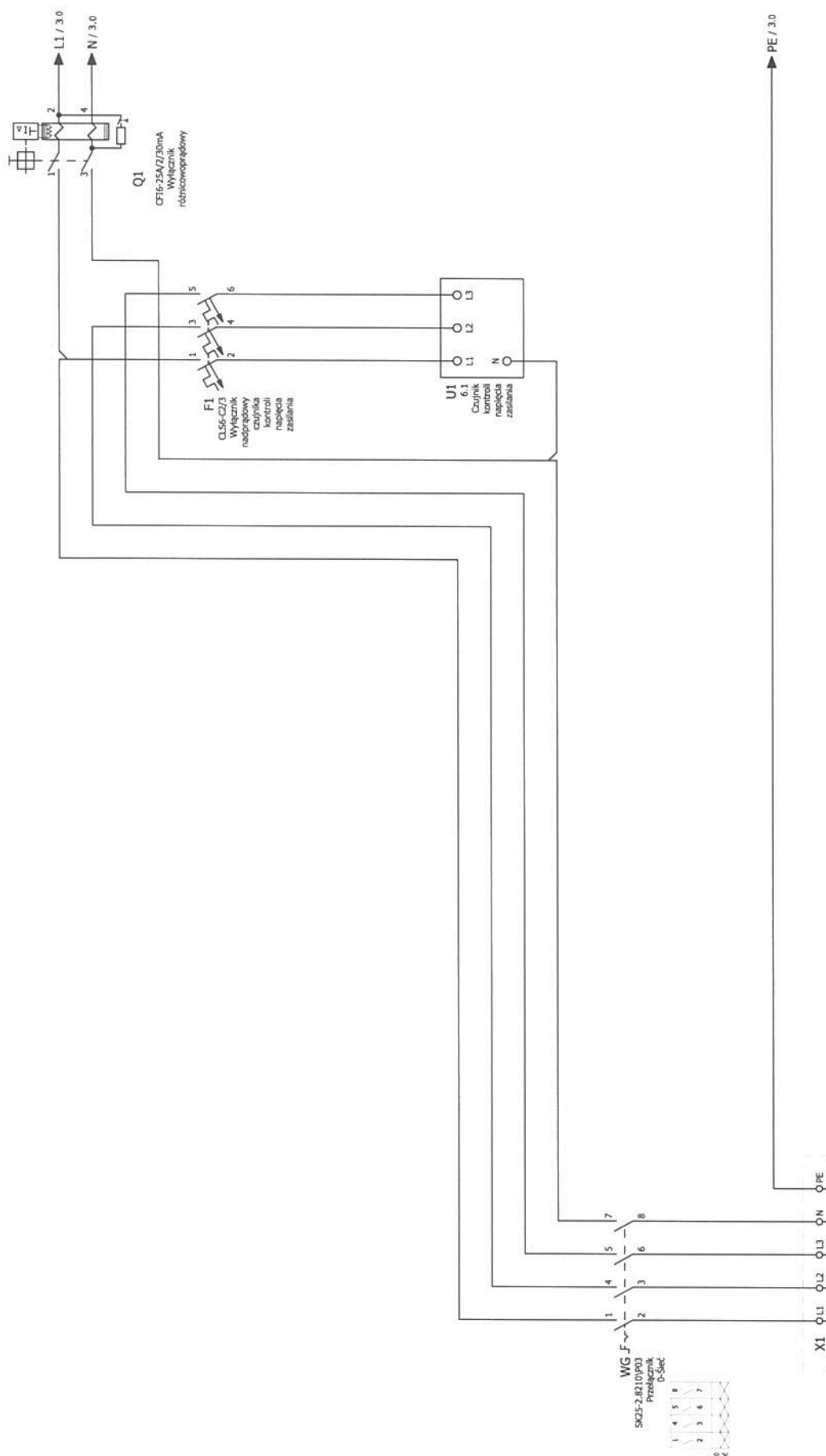
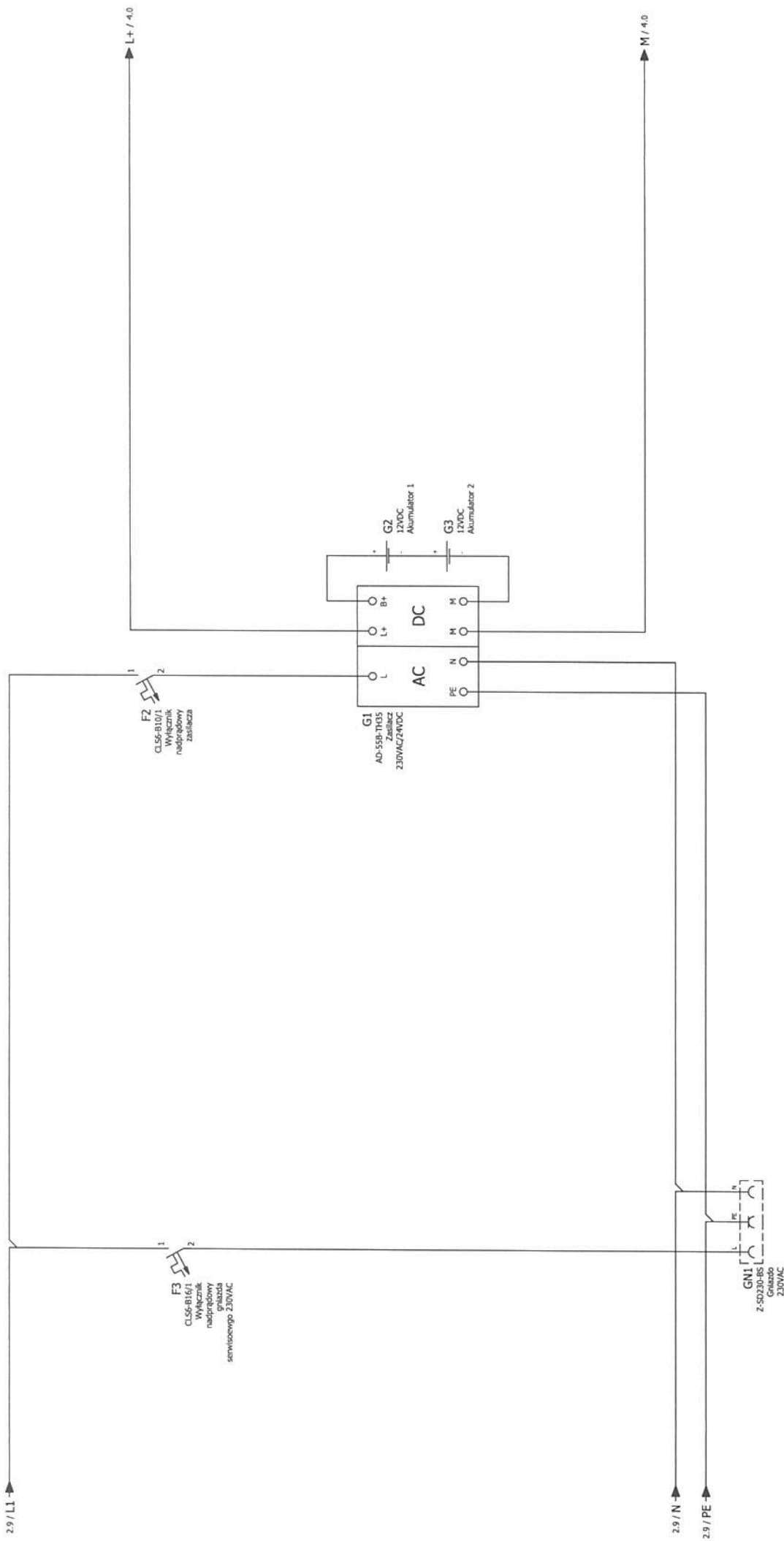


## ZAŁĄCZNIK 3

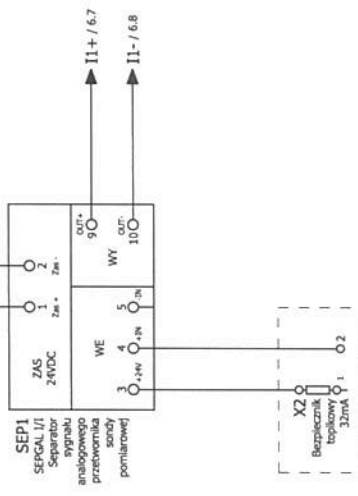
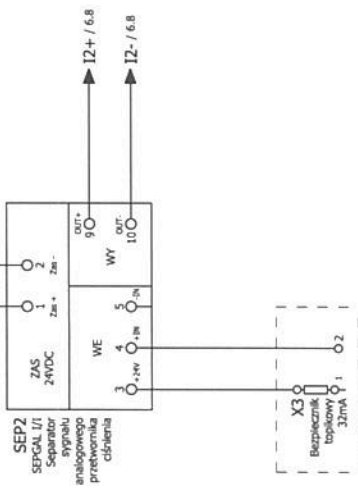
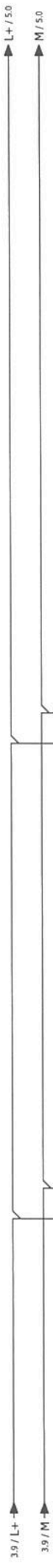
Nazwa Inwestycji	Modernizacja gospodarki osadowej - III Etap		
Inwestor	Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13 87-410 Kowalewo Pomorskie		
Tytuł	SUW - monitoring		
Projektant:	mgr inż. Paulina Leciejewska	08.2022	nr upr: WKP/0444/POOE/18
<p>mgr inż. <b>Paulina Leciejewska</b>          uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania          robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności          instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń          elektrycznych i elektroenergetycznych          upr. kier. nr WKP/0722/OWOE/17          upr. proj. nr /KPM/144/POOE/18          członek Izby nr 516/PIL/0347/17</p>			



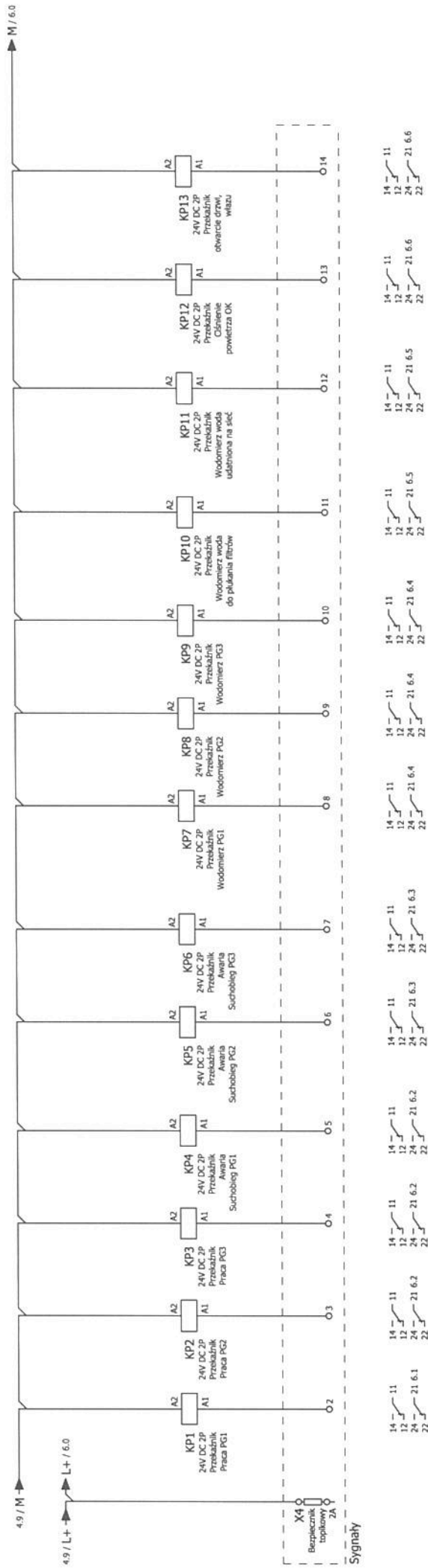
Projektant: 08.2022		mgr inż. Paulina Leciejewska		nr upr: WKP/0444/PO0E/18		ZASILANIE ROZDZIELNICY		SIEĆ		KONTROLA POPRAWNOŚCI ZASILANIA		WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	
		Zasilanie rozdzielni		Projekt		SUW - monitoring		Strona 2		Liczba stron 7			



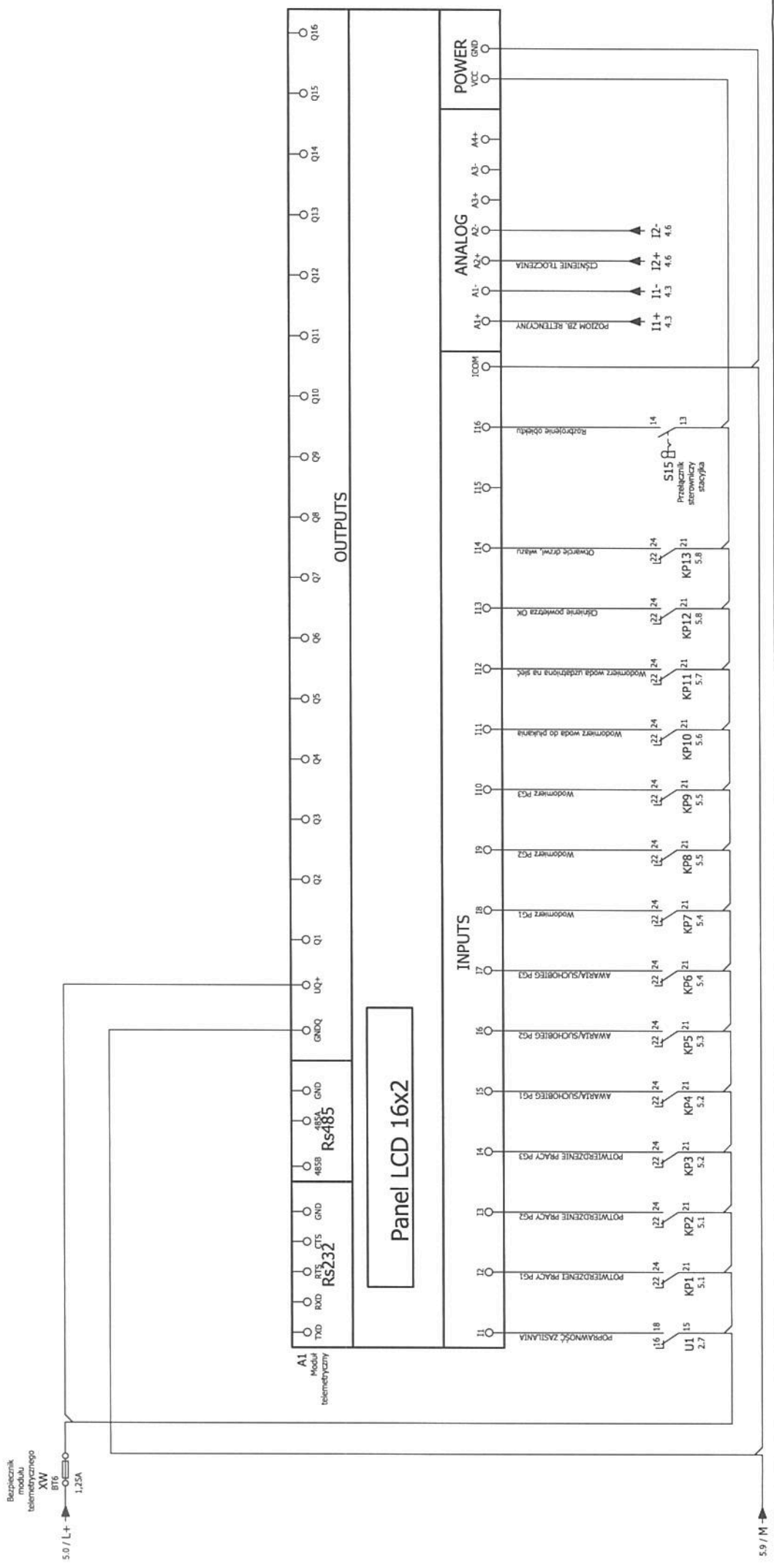
Gniazdo serwisowe 230VAC		Zasilacz 24VDC		Gniazdo serwisowe Zasilacz 24VDC	
Projektant: 08.2022	mgr inż. Paulina Leciejewska	nr upr: WKP/0444/POO/E/18	Projekt SUW - monitoring		
			Strona	3	
			Liczba stron	7	



Ciśnienie tocznienia		Projekt	
Poziom w zbiorniku retencyjnym		SUW - monitoring	
mgr inż. Paulina Leciejewska		Strona 4	
nr upr: WKP/0444/POCE/18		Liczba stron 7	
Projektant: 08.2022		Sygnały analogowe	



Projektant: 08.2022	mgr inż. Paulina Leciejewska	nr upr: WKP/0444/POOE/18	Projekt	
			SUV - monitoring	
			Strona	5
			Liczba stron	7



Projektant: 08.2022	mgr inż. Paulina Leciejewska	nr upr: WKP/0444/POOE/18	Sterownik		Projekt	Strona	6
			SUW - monitoring			Liczba stron	7

Oznaczenie	Opis	Plasowanie	Producent	Typ
A1	Moduł telemetryczny	4.1.4.4		
F1	Włącznik nadprądowy czujnika kontroli napięcia zasilania	6.1	TIM	Bluster
F2	Włącznik nadprądowy zasilacza	2.7	EATON	CLS6-CZ/3
F3	Włącznik nadprądowy serwisowego 230VAC	3.5	EATON	CLS6-B10/1
G1	Zasilacz 230VAC/24VDC	3.2	EATON	CLS6-B16/1
G2	Akumulator 1	3.5	MEAN WELL	AD-55B-TH35
G3	Akumulator 2	3.6	MIN POWER	MW 12V 1.3Ah
GN1	Gniazdo 230VAC	3.6	MIN POWER	MW 12V 1.3Ah
KP1	Przełącznik Praca PG1	3.2	EATON	Z-SD230-BS
KP2	Przełącznik Praca PG2	5.1	FINDER	40.52.9.024.0000
KP3	Przełącznik Praca PG3	5.1	FINDER	40.52.9.024.0000
KP4	Przełącznik Awaria Suchobieg PG1	5.2	FINDER	40.52.9.024.0000
KP5	Przełącznik Awaria Suchobieg PG2	5.2	FINDER	40.52.9.024.0000
KP6	Przełącznik Awaria Suchobieg PG3	5.3	FINDER	40.52.9.024.0000
KP7	Przełącznik Wodomierz PG1	5.4	FINDER	40.52.9.024.0000
KP8	Przełącznik Wodomierz PG2	5.4	FINDER	40.52.9.024.0000
KP9	Przełącznik Wodomierz PG3	5.5	FINDER	40.52.9.024.0000
KP10	Przełącznik Wodomierz woda do płukania filtrów	5.5	FINDER	40.52.9.024.0000
KP11	Przełącznik Wodomierz woda udatniona na sieć	5.7	FINDER	40.52.9.024.0000
KP12	Przełącznik Ciśnienie powietrza OK	5.8	FINDER	40.52.9.024.0000
KP13	Przełącznik otwarcie drzwi, wjazdu	5.8	FINDER	40.52.9.024.0000
Q1	Wyłącznik różnicowoprądowy	2.8	EATON	CFI6-25A/2/003
S15	Przełącznik sterowniczy stacyjka	6.7	SPAMEL	ST22-SAA-10
SEP1	Separator sygnału analogowego przetwornika sondy pomiarowej	4.1	SEPGAL I/I	SEPGAL I/I
SEP2	Separator sygnału analogowego przetwornika ciśnienia	4.4	DAGON	SEPGAL I/I
U1	Czujnik kontroli napięcia zasilania	2.7	CARLO GAVAZZI	DPD02DM44
WG	Przełącznik 0-Sieć	2.2	SPAMEL	SK25-2.8210VP03



mgr inż.  
Paulina  
Leciejewska

nr upr:  
WKP/0444/POOE/18

Projektant:  
08.2022

Lista elementów

Projekt

SUW - monitoring

Strona

7

Liczba  
stron

7