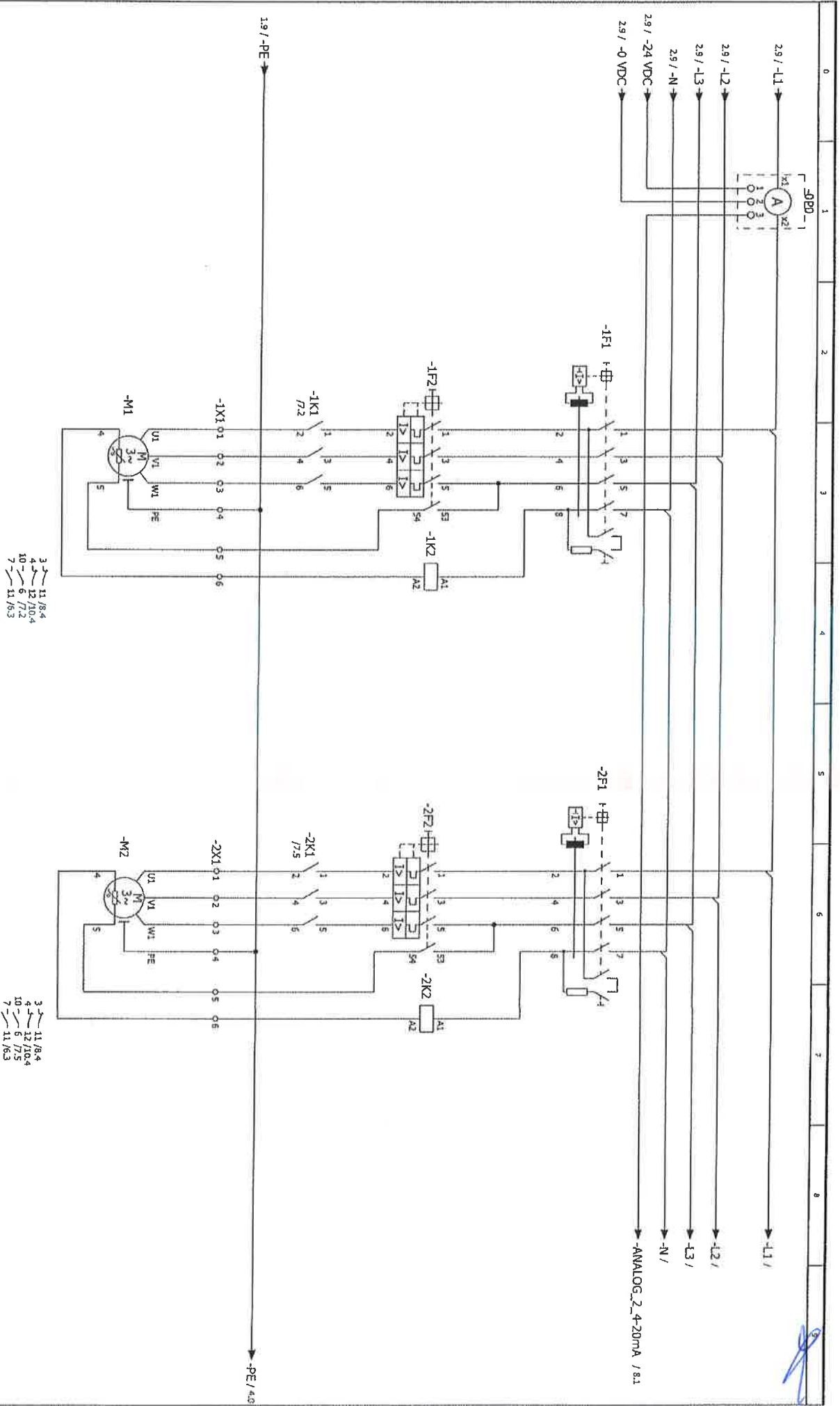
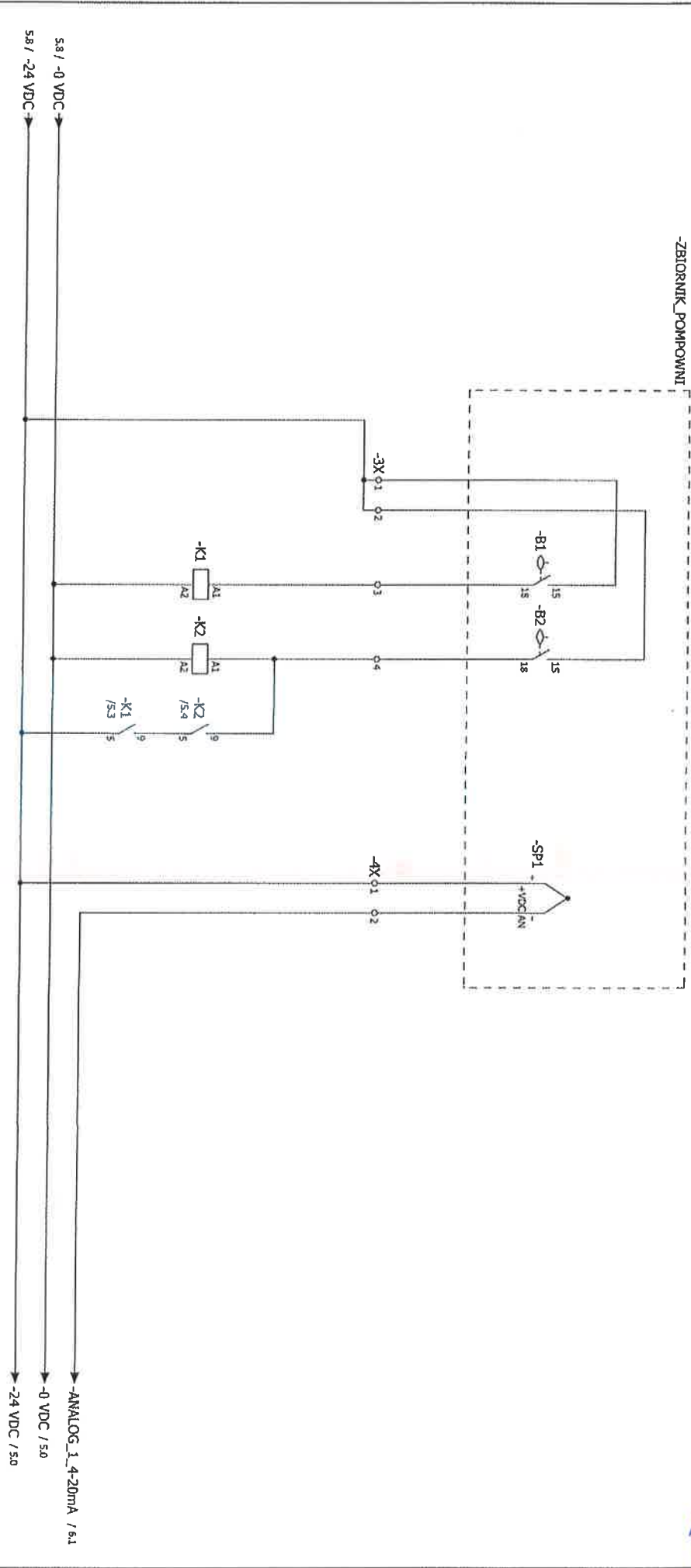


5-9 / 6,7
5-9 / 9,5

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Zmiana	Data	Nazwa	Opis	ASE		Układ sterowania pompownią 2P		Kontrola faz, zasilanie linii sterowniczych		ASE_PUMP_2P_011		+		Arkusz		2	
				Data: 2013-03-04		Nazwa: ASE		Opis: Układ sterowania pompownią 2P		Nazwa: ASE_PUMP_2P_011		Opis: +		Arkusz: 2		Liczba: 11	
				Data: 2013-03-04		Opis: Układ sterowania pompownią 2P		Opis: Kontrola faz, zasilanie linii sterowniczych		Opis: ASE_PUMP_2P_011		Opis: +		Opis: Arkusz		Opis: 2	
				Data: 2013-03-04		Opis: Układ sterowania pompownią 2P		Opis: Kontrola faz, zasilanie linii sterowniczych		Opis: ASE_PUMP_2P_011		Opis: +		Opis: Arkusz		Opis: 2	



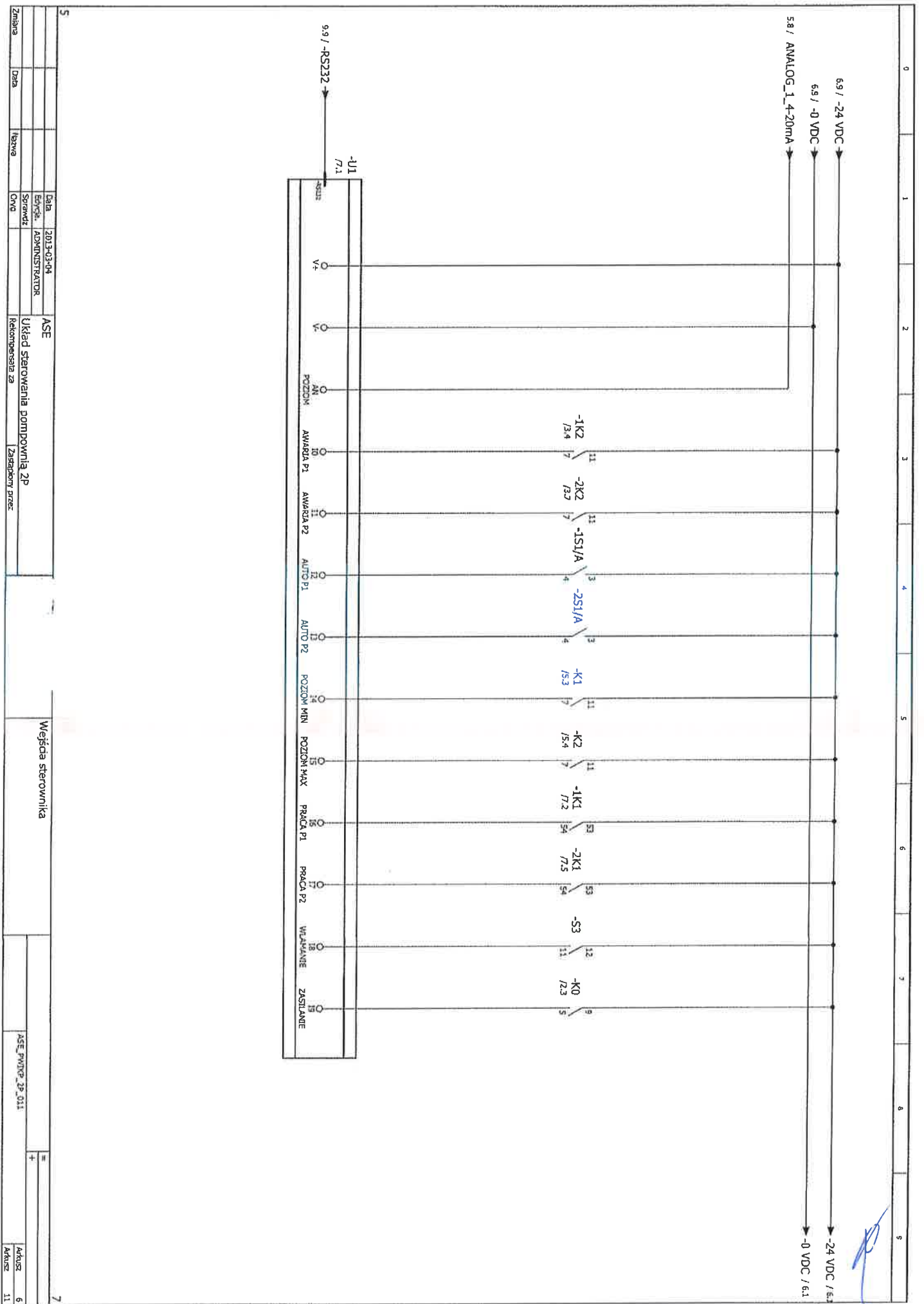
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zmlana</td> <td>Data</td> <td>2013-02-18</td> <td>ASE</td> <td>Uklad sterovania pompovnia 2P</td> <td>Obvody zasiana i pomaru pradu</td> <td>ASE_PVMP_2P_011</td> <td>Arkus 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Exkpb.</td> <td>ADMINISTRATOR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Spravda</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Opv</td> <td></td> <td></td> <td>Zastupny prac</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rekomendacia za</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Zmlana	Data	2013-02-18	ASE	Uklad sterovania pompovnia 2P	Obvody zasiana i pomaru pradu	ASE_PVMP_2P_011	Arkus 3		Exkpb.	ADMINISTRATOR							Spravda								Opv			Zastupny prac					Rekomendacia za						
Zmlana	Data	2013-02-18	ASE	Uklad sterovania pompovnia 2P	Obvody zasiana i pomaru pradu	ASE_PVMP_2P_011	Arkus 3																																										
	Exkpb.	ADMINISTRATOR																																															
	Spravda																																																
	Opv			Zastupny prac																																													
	Rekomendacia za																																																
<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>11/8,4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12/10,4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6/7,2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11/6,3</td> </tr> </table>										3	11/8,4	4	12/10,4	10	6/7,2	7	11/6,3																																
3	11/8,4																																																
4	12/10,4																																																
10	6/7,2																																																
7	11/6,3																																																
<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>11/8,4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12/10,4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6/7,2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11/6,3</td> </tr> </table>										3	11/8,4	4	12/10,4	10	6/7,2	7	11/6,3																																
3	11/8,4																																																
4	12/10,4																																																
10	6/7,2																																																
7	11/6,3																																																

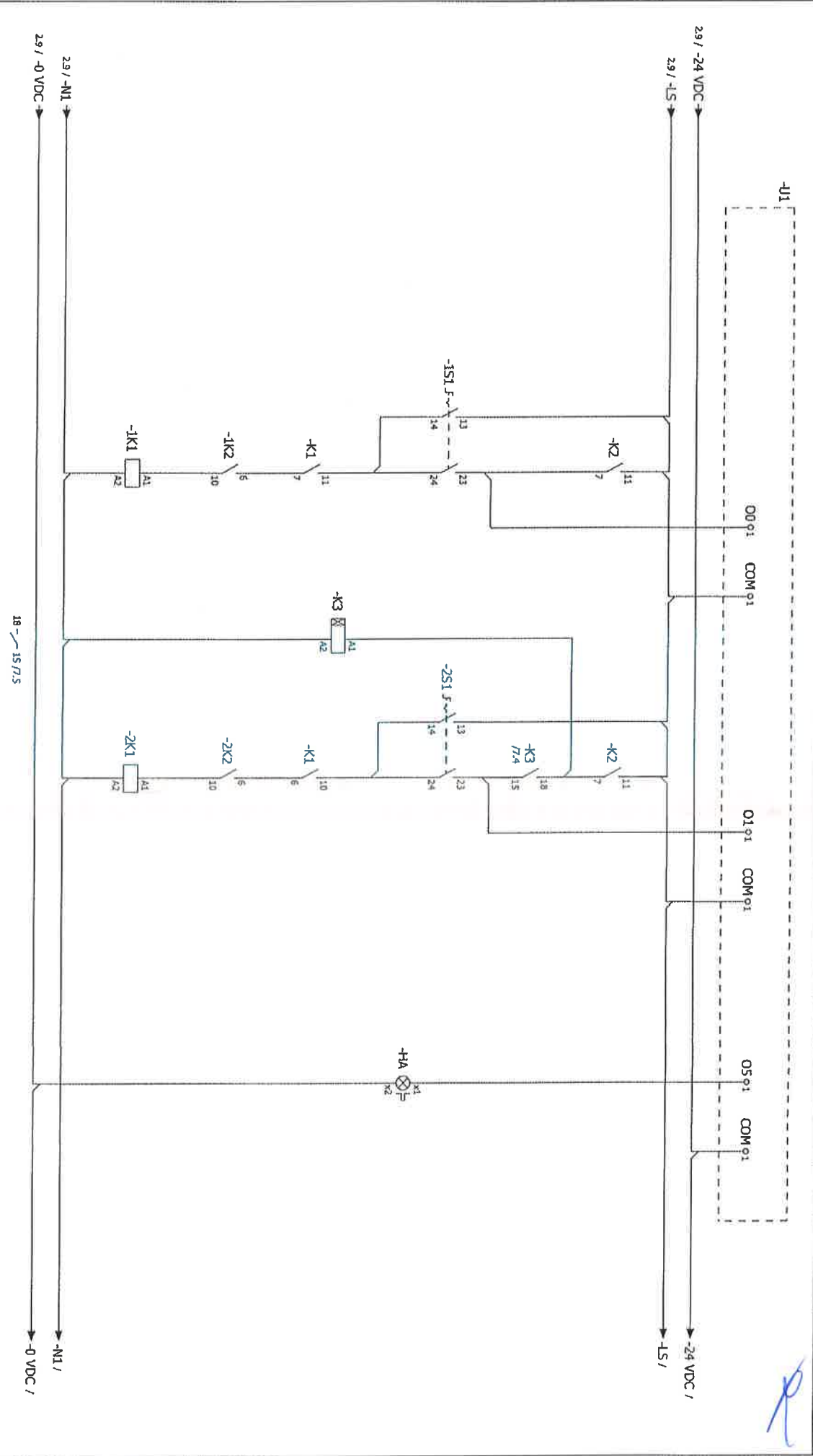


- 9- 5 / 5.4 9- 5 / 5.4
- 6- 10 / 7.5 6- 10 / 7.5
- 7- 11 / 6.5 7- 11 / 6.5
- 7- 11 / 7.2 7- 11 / 7.2
- 7- 11 / 8.2 7- 11 / 8.2

4		Data		2013-02-19		ASE		6	
Etykieta		ADMINISTRATOR							
Sposób									
Zmiana		Data				Układ sterowania pompownią ZP		Obwody płyteków oraz sondy	
Nazwa		Czyj				Zabezpieczył przez		hydraulicznej	
								ASE_PUMP_ZP_011	
								+	
								Aktualiz	
								Aktualiz	
								11	

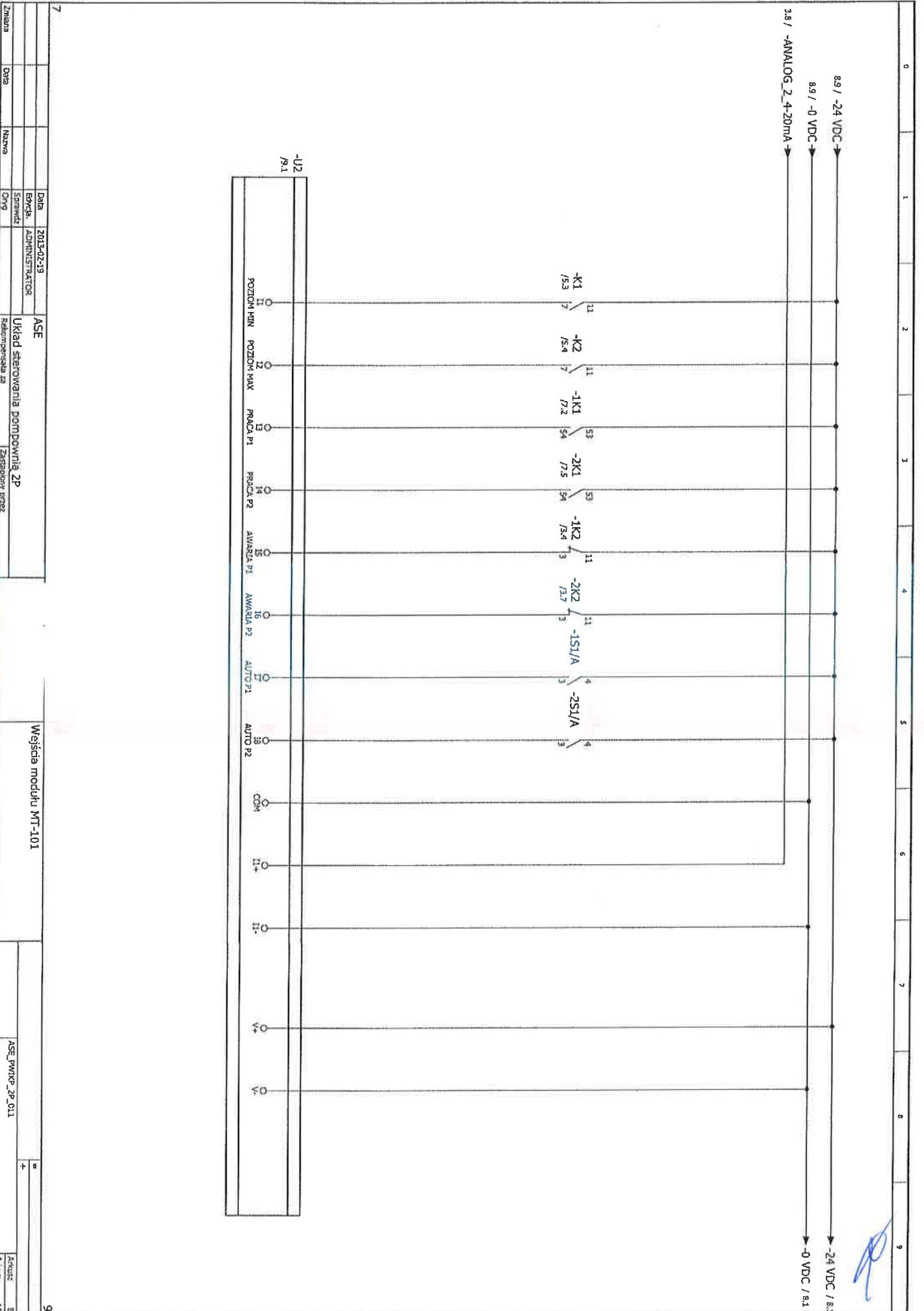
[Handwritten signature]



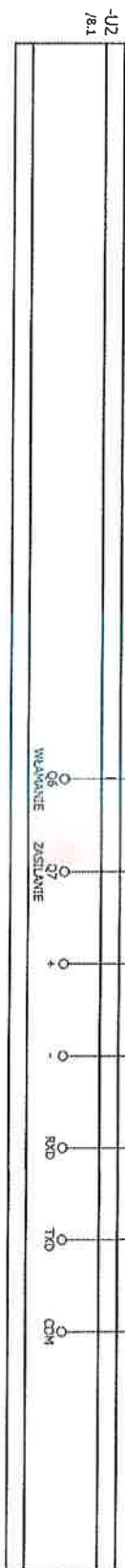
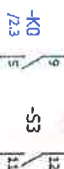


Zmiana		Data	2017-03-17	ASE	Układ sterowania pompami 2P	Obwody sterowania pompami	GE_P001	Arkusze	7
Data		2017-03-17	ASE	Układ sterowania pompami 2P	Obwody sterowania pompami	GE_P001	Arkusze	7	11
Nazwa		2017-03-17	ASE	Układ sterowania pompami 2P	Obwody sterowania pompami	GE_P001	Arkusze	7	11
Opis		2017-03-17	ASE	Układ sterowania pompami 2P	Obwody sterowania pompami	GE_P001	Arkusze	7	11
Opis		2017-03-17	ASE	Układ sterowania pompami 2P	Obwody sterowania pompami	GE_P001	Arkusze	7	11

[Handwritten signature]



7		Data: 2013-02-19		ASE		Wojscia modulu MT-101		9	
		EWA-GBL ADMINISTRATOR							
		Sprawdzil: _____		Uklad sterowania pompowania 2P					
		Oczy: _____		Fakompeksa za		Zastapilny przez			
Zmiana		Data		Nazwa		Data		ASE_PWKIP_2P_011	
								Aktualizacja: 11	



8

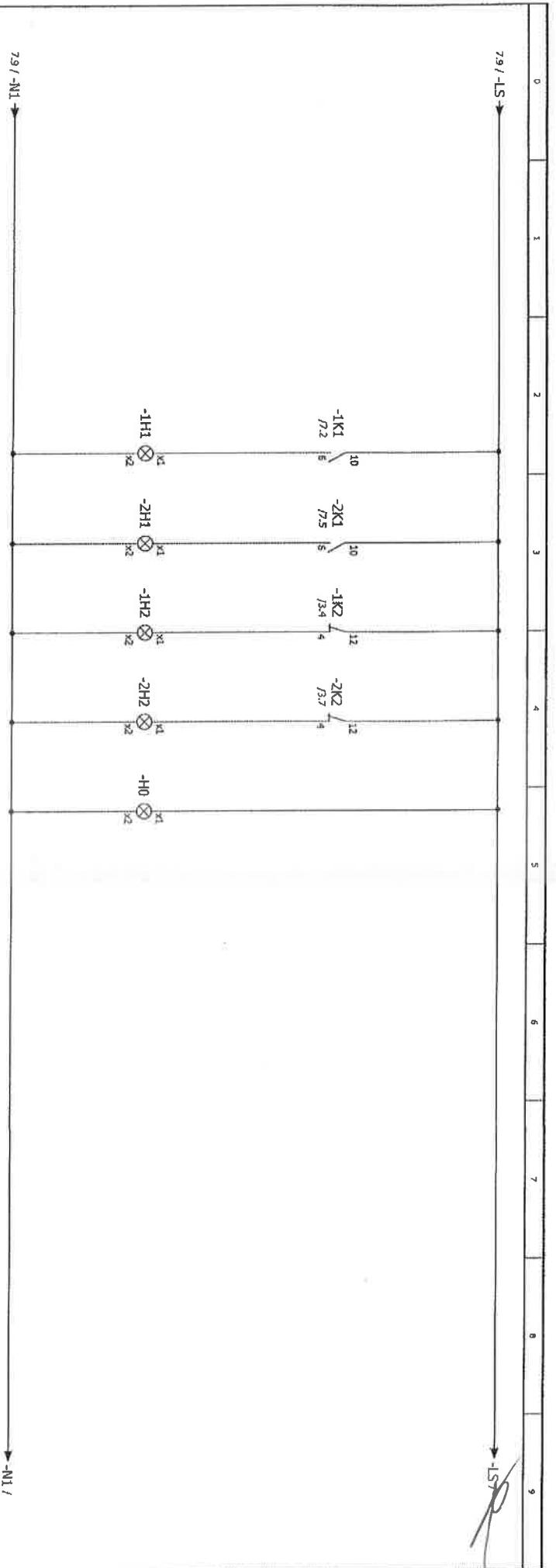
Data	2013-02-19	ASE
Imię	ADMINISTRATOR	
Data		
Imię		
Data		
Imię		
Data		
Imię		

Wojscia moduku MT-101

ASE_PWLK_ZP_011	+
ASE_PWLK_ZP_011	9
ASE_PWLK_ZP_011	11

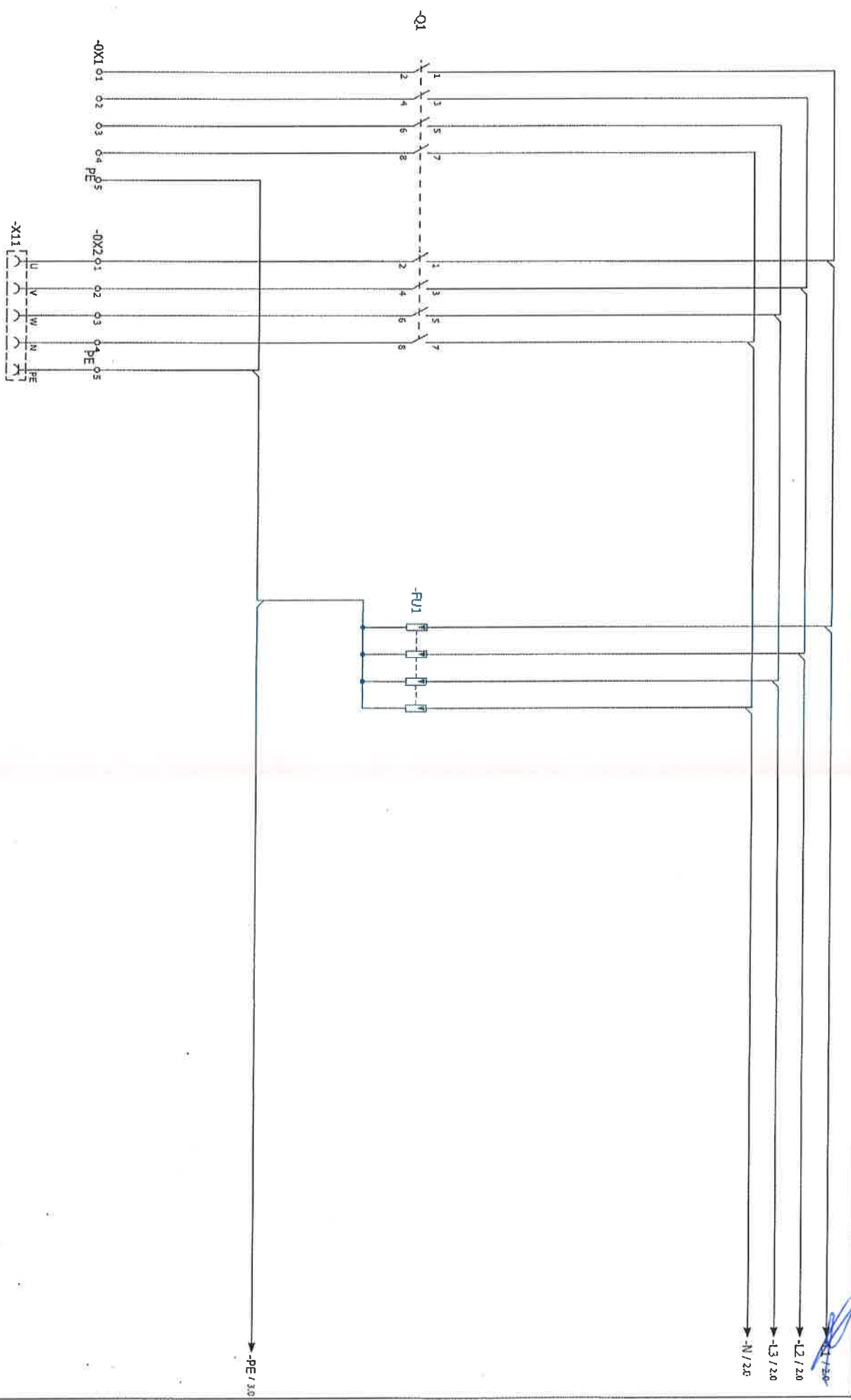
10





Zmiana		Data		2013-02-19		ASE	
Data		Etykieta		ADMINISTRATOR		Urząd Sterowania Pompownią ZP	
Nazwa		Sprawozdanie		Otyg		Rekomendacja za	
						Zadziękuję przez	
Obwody HMI				ASE_PWKIP_ZP_011			
				+			
				Autust: 10			
				Artust: 11			

Handwritten signature



Zmiana		Data		Data		ASE		Schemat obwodów zasilania		ASE_PWNKP_ZP_011		Arkusze	
Data		Nazwa		Etykieta		ADMINISTRATOR		Zestawienie przeze		+		1	
Data		Nazwa		Stanowisko		Oprawy		Rekomendacja za		Zastawienie przeze		Arkusze	
												11	

Handwritten signature