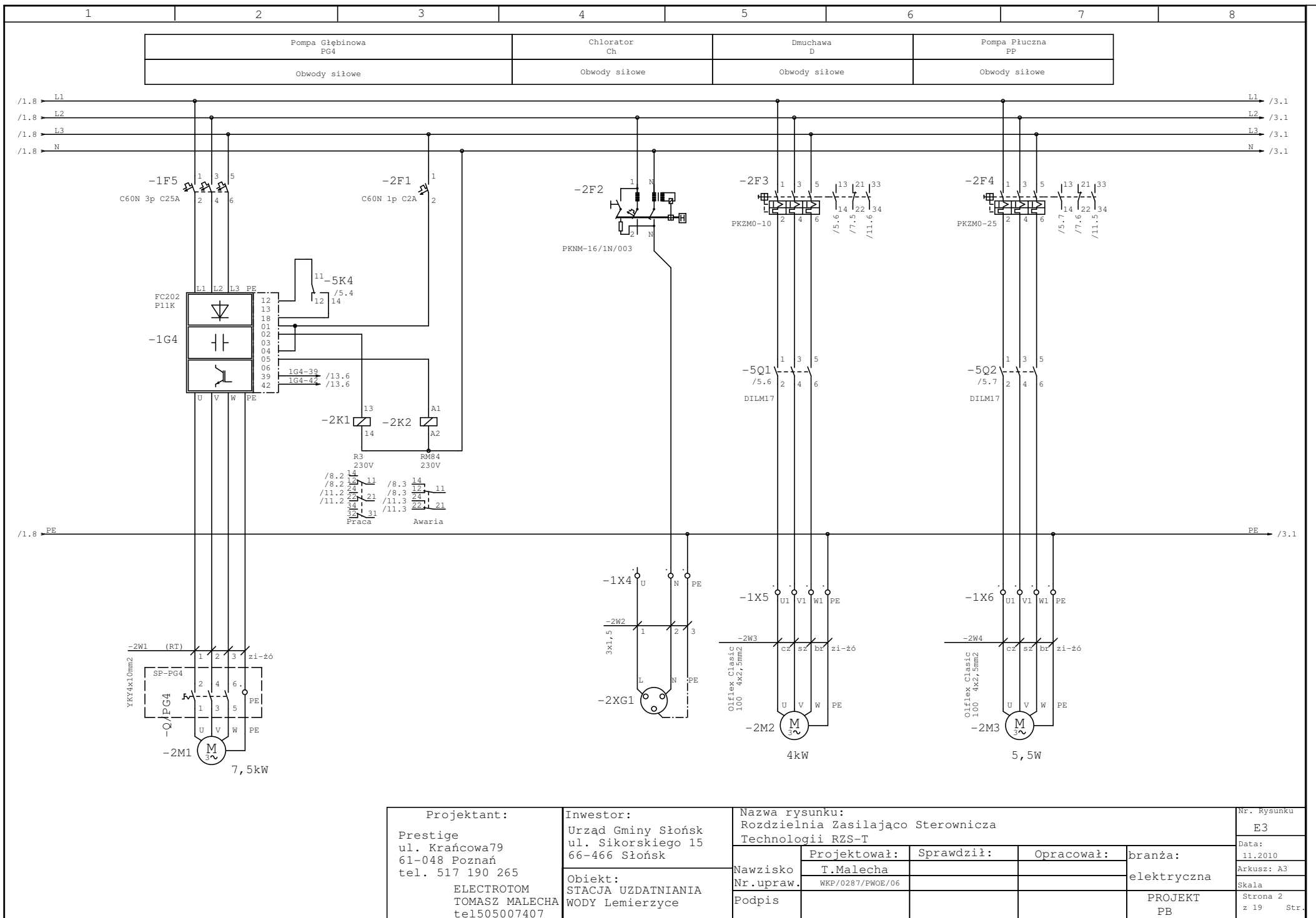
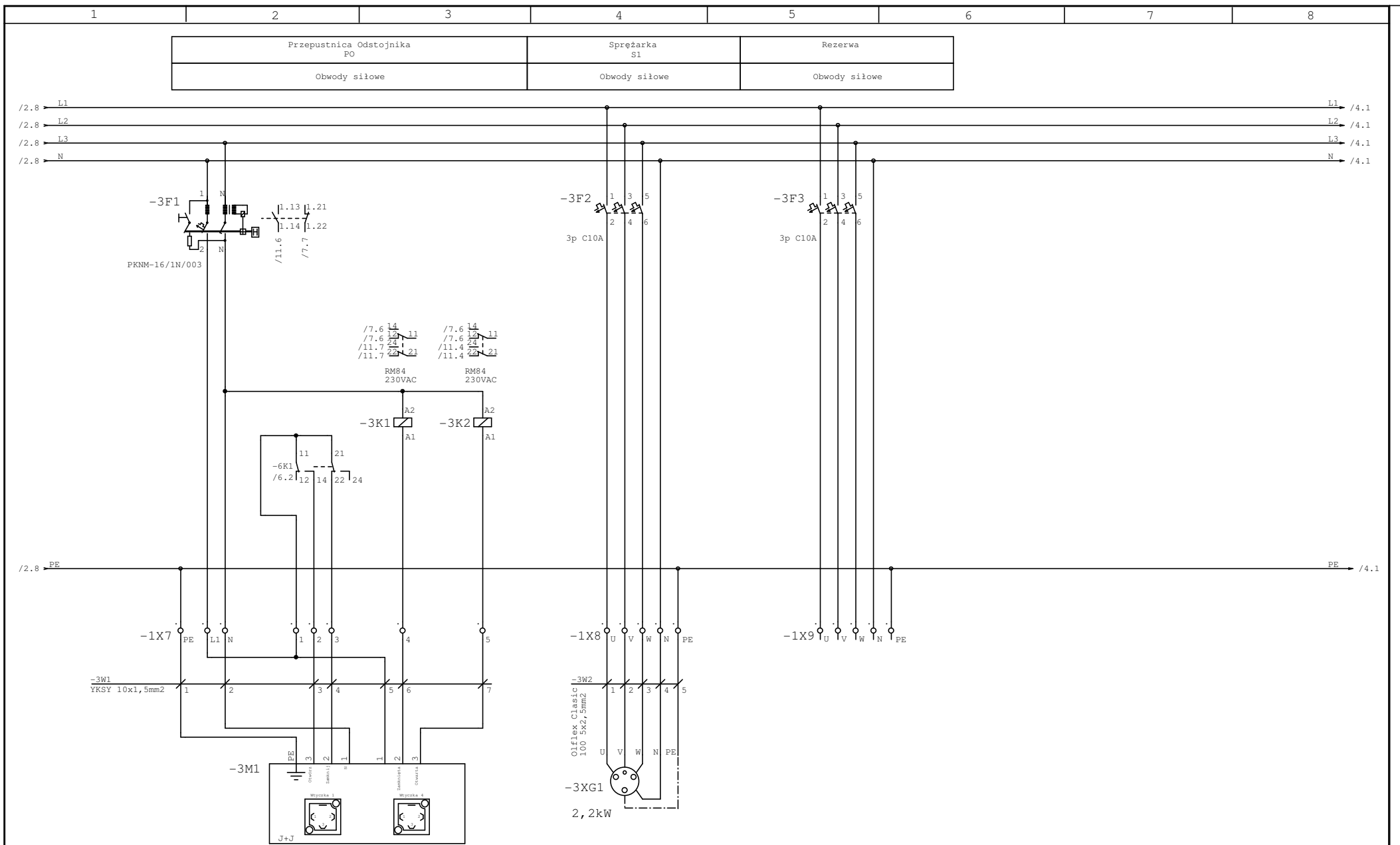


Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROIOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Nawisko T.Malecha	Projektował: WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził: 	Opracował: 
Podpis				branża: elektryczna	Skala Strona 1 z 19 Str.



Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Siońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Siońsk	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Nawisko T. Malecha		branża: elektryczna	
	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nr. upraw. WKP/0287/PWOE/06		Strona 2 z 19 Str.	
		Podpis			PROJEKT PB



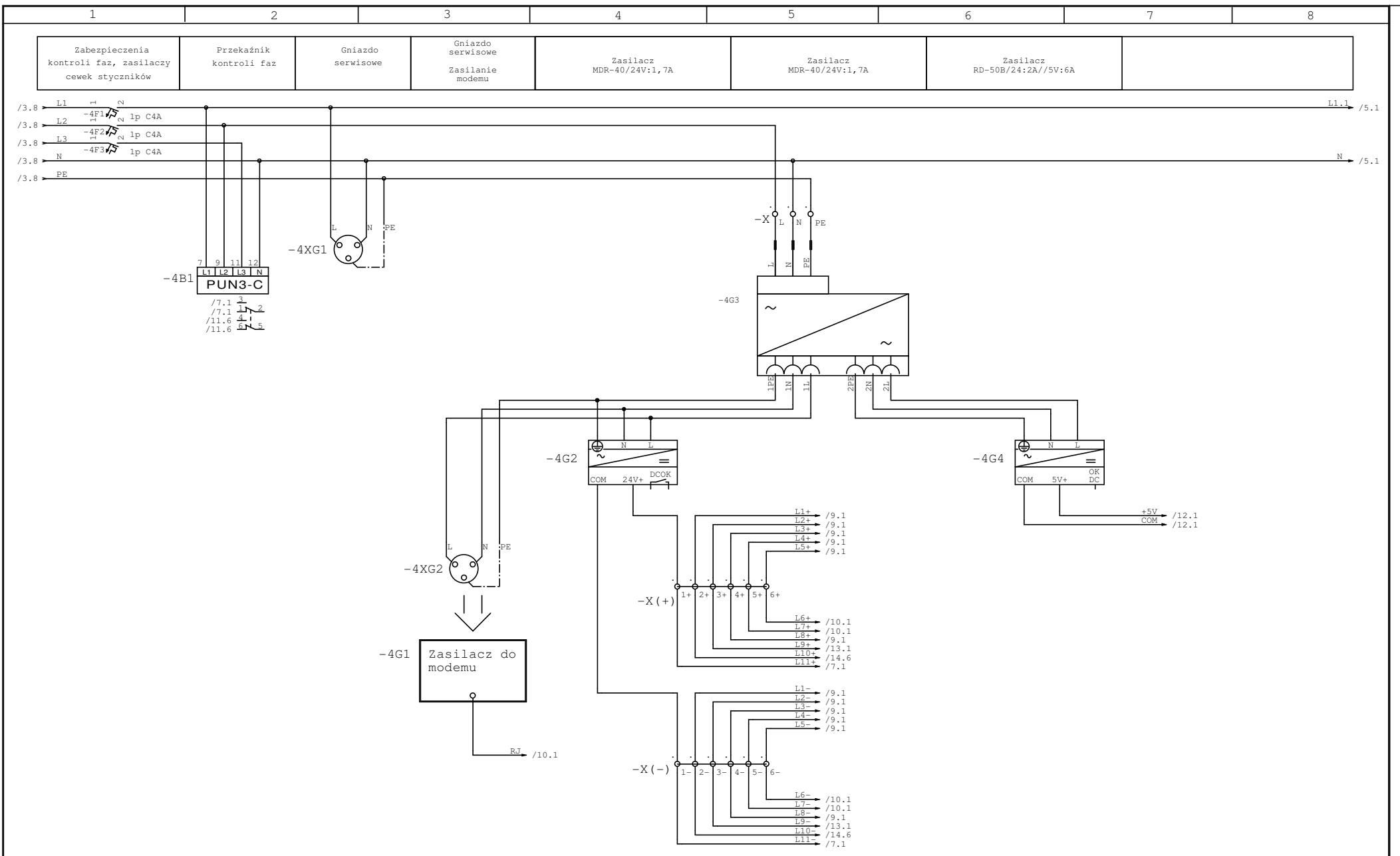
Projektant:  
 Prestige  
 ul. Krańcowa 79  
 61-048 Poznań  
 tel. 517 190 265  
 ELECTROTOM  
 TOMASZ MALECHA  
 tel505007407

Inwestor:  
 Urząd Gminy Słońsk  
 ul. Sikorskiego 15  
 66-466 Słońsk  
 Obiekt:  
 STACJA UZDATNIANIA  
 WODY Lemierzyce

Nazwa rysunku:  
 Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza  
 Technologii RZS-T

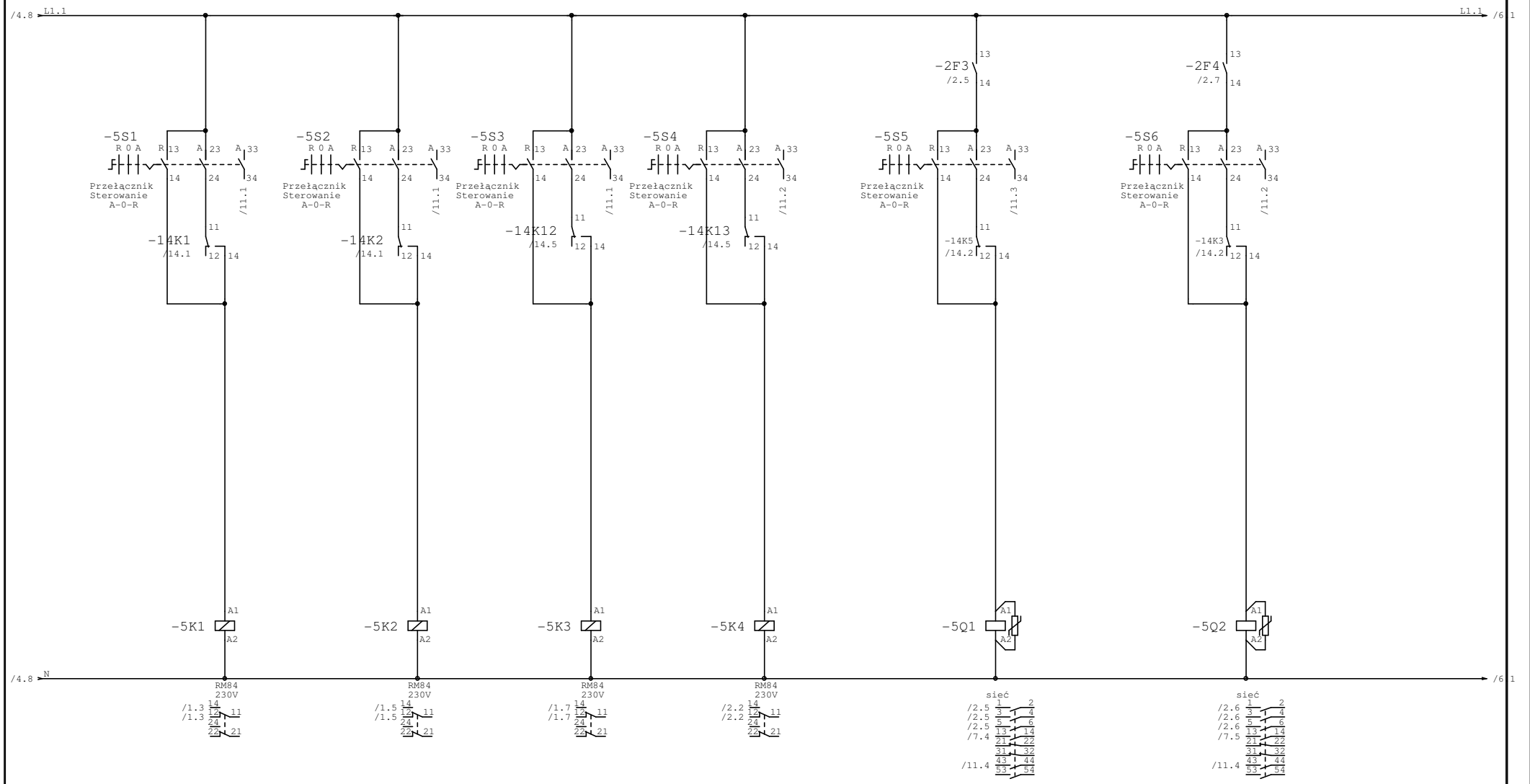
Nawisko	Projektował:	Sprawdził:	Opracował:
Nr. upraw.	T. Malecha		
Podpis	WKP/0287/PWOE/06		

branża:	Nr. Rysunku
elektryczna	E3
Skala	Data:
PROJEKT PB	11.2010
	Arkusz: A3
	Strona 3 z 19 Str.



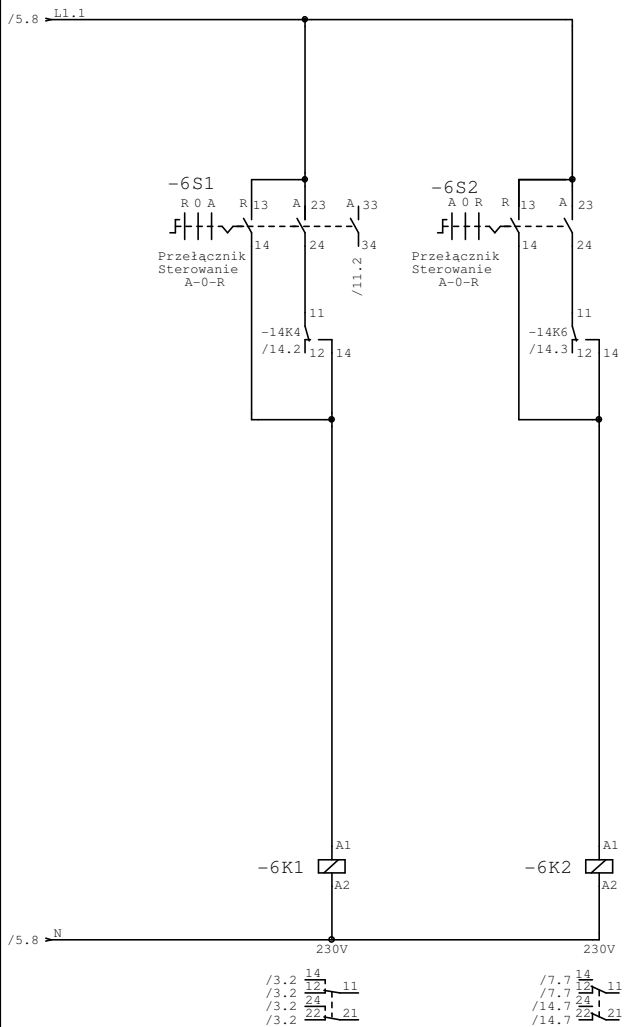
Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająca Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3	
		Nawisko T. Malecha			Data: 11.2010	
	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nr. upraw. WKP/0287/PWOE/06		Sprawdził: Opracował: branża: elektryczna		Arkusz: A3
		Podpis		PROJEKT PB		Skala Strona 4 z 19 Str.

Pompa Głębinaowa PG1	Pompa Głębinaowa PG2	Pompa Głębinaowa PG3	Pompa Głębinaowa PG4	Dmuchawa D	Pompa Piłuczna PP
Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R	Obwody siłowe	Obwody siłowe



Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel. 505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Projektował: T. Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:	Data: 11.2010
		Branża: elektryczna	Skala	Strona 5 z 19	Str.

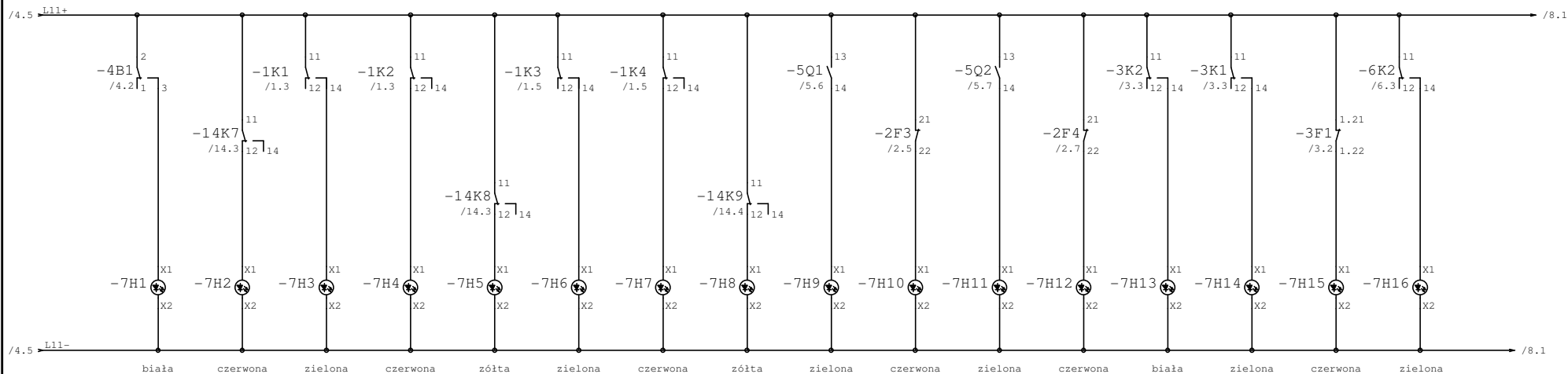
Przepustnica Odstopnika PO	Elektrozawór E
Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265  ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk  Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Nawzisko Nr.upraw. Podpis	Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:
				Data: 11.2010	Arkusz: A3
				Skala	Strona 6 z 19 Str.

SYGNALIZACJA

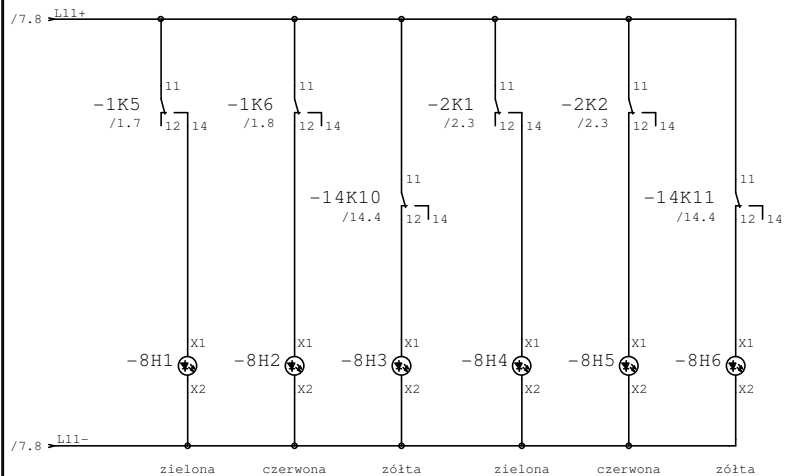
Zasilanie	Awaria zbiorcza	Pompa Głębiniowa PG1			Pompa Głębiniowa PG2			Dmuchawa D		Pompa Płuczna PP		Przepustnica Odstożnika PO			Elektrozawór
		Praca	Awaria	Suchobieg	Praca	Awaria	Suchobieg	Praca	Awaria	Praca	Awaria	Otwarta	Zamknięta	Awaria	



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Projektował:	Sprawdził:	Opracował:
	Nawisko Nr.upraw. Podpis		T.Malecha WKP/0287/PWOE/06		
					Skala

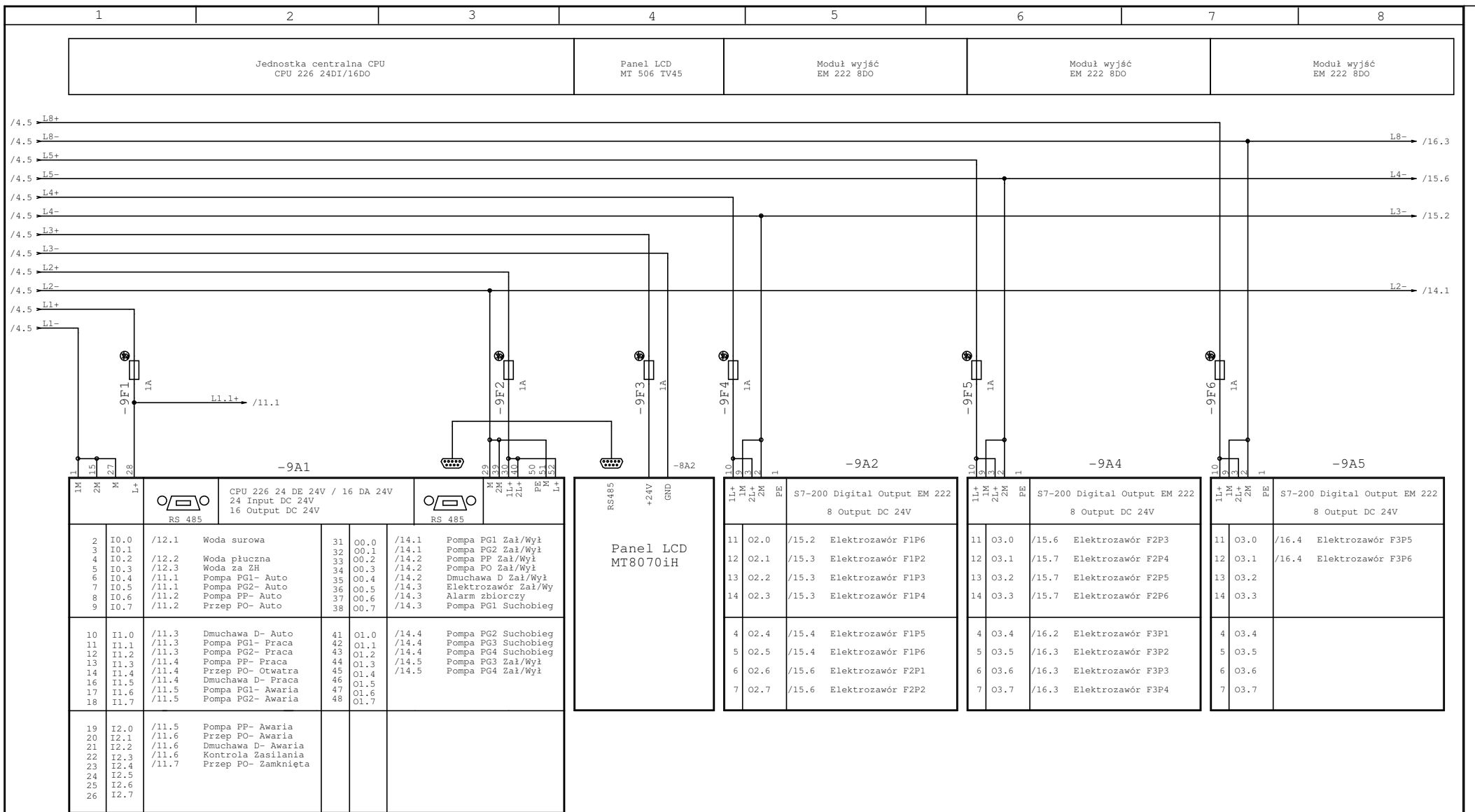
**SYGNALIZACJA**

Pompa Głębiniowa PG3			Pompa Głębiniowa PG4		
Praca	Awaria	Suchobieg	Praca	Awaria	Suchobieg



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:
	Nawzisko Nr.upraw.		Podpis	branża: elektryczna	Strona 8 z 19 Str.
				PROJEKT PB	Arkusz: A3 Skala





1M		2M		M		L+	
CPU 226 24 DE 24V / 16 DA 24V 24 Input DC 24V 16 Output DC 24V							
RS 485				RS 485			
2	I0.0	/12.1	Woda surowa	31	O0.0	/14.1	Pompa PG1 Zai/Wyi
3	I0.1	/12.2	Woda piuczna	32	O0.1	/14.1	Pompa PG2 Zai/Wyi
4	I0.2	/12.3	Woda za ZH	33	O0.2	/14.2	Pompa PP Zai/Wyi
5	I0.3	/11.4	Pompa PP- Praca	34	O0.3	/14.2	Pompa PO Zai/Wyi
6	I0.4	/11.1	Pompa PG1- Auto	35	O0.4	/14.2	Dmuchawa D Zai/Wyi
7	I0.5	/11.1	Pompa PG2- Auto	36	O0.5	/14.3	Elektrozawór Zai/Wy
8	I0.6	/11.2	Pompa PP- Auto	37	O0.6	/14.3	Alarm chlorowy
9	I0.7	/11.2	Przep PO- Auto	38	O0.7	/14.3	Pompa PG1 Suchobieg
10	I1.0	/11.3	Dmuchawa D- Auto	41	O1.0	/14.4	Pompa PG2 Suchobieg
11	I1.1	/11.3	Pompa PG1- Praca	42	O1.1	/14.4	Pompa PG3 Suchobieg
12	I1.2	/11.3	Pompa PG2- Praca	43	O1.2	/14.4	Pompa PG4 Suchobieg
13	I1.3	/11.4	Pompa PP- Praca	44	O1.3	/14.5	Pompa PG3 Zai/Wyi
14	I1.4	/11.4	Przep PO- Otwatra	45	O1.4	/14.5	Pompa PG4 Zai/Wyi
16	I1.5	/11.4	Dmuchawa D- Praca	46	O1.4		
17	I1.6	/11.5	Pompa PG1- Awaria	47	O1.5		
18	I1.7	/11.5	Pompa PG2- Awaria	48	O1.6		
19	I2.0	/11.5	Pompa PP- Awaria				
20	I2.1	/11.6	Przep PO- Awaria				
21	I2.2	/11.6	Dmuchawa D- Awaria				
22	I2.3	/11.6	Kontrola Zasilania				
23	I2.4	/11.7	Przep PO- Zamknięta				
24	I2.5						
25	I2.6						
26	I2.7						

1M		2M		M		L+	
Panel LCD MT8070iH							
RS485				RS485			
+24V				GND			

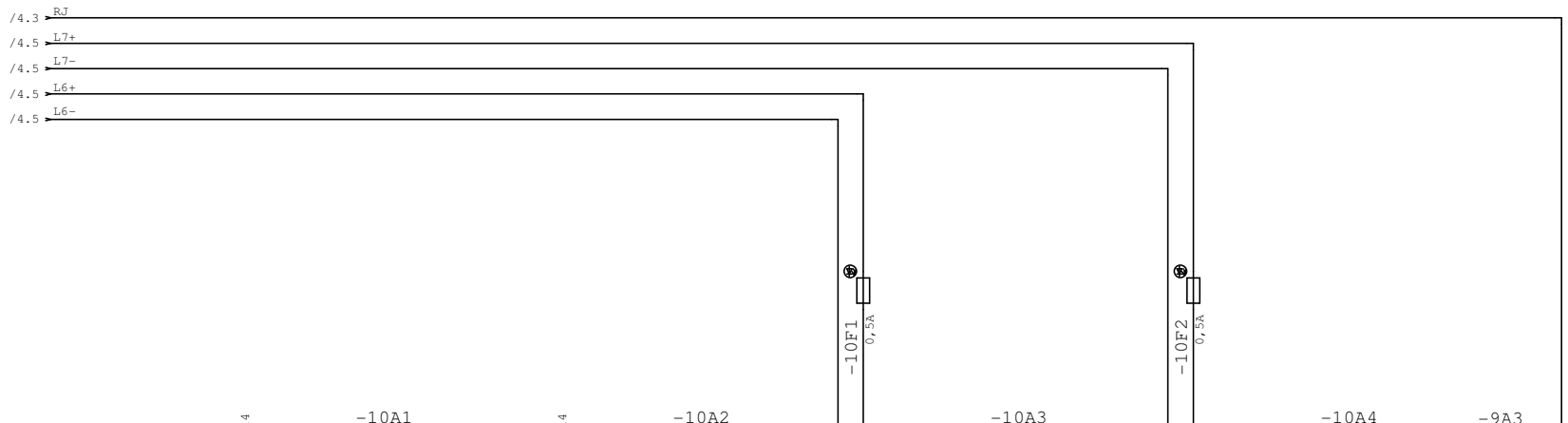
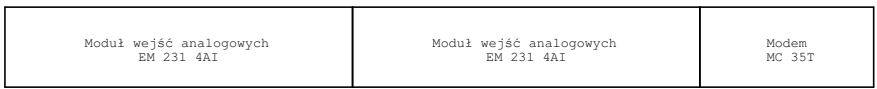
1M		2M		M		L+	
S7-200 Digital Output EM 222 8 Output DC 24V							
11	O2.0	/15.2	Elektrozawór F1P6				
12	O2.1	/15.3	Elektrozawór F1P2				
13	O2.2	/15.3	Elektrozawór F1P3				
14	O2.3	/15.3	Elektrozawór F1P4				
4	O2.4	/15.4	Elektrozawór F1P5				
5	O2.5	/15.4	Elektrozawór F1P6				
6	O2.6	/15.6	Elektrozawór F2P1				
7	O2.7	/15.6	Elektrozawór F2P2				

1M		2M		M		L+	
S7-200 Digital Output EM 222 8 Output DC 24V							
11	O3.0	/15.6	Elektrozawór F2P3				
12	O3.1	/15.7	Elektrozawór F2P4				
13	O3.2	/15.7	Elektrozawór F2P5				
14	O3.3	/15.7	Elektrozawór F2P6				
4	O3.4	/16.2	Elektrozawór F3P1				
5	O3.5	/16.3	Elektrozawór F3P2				
6	O3.6	/16.3	Elektrozawór F3P3				
7	O3.7	/16.3	Elektrozawór F3P4				

1M		2M		M		L+	
S7-200 Digital Output EM 222 8 Output DC 24V							
11	O3.0	/16.4	Elektrozawór F3P5				
12	O3.1	/16.4	Elektrozawór F3P6				

1M		2M		M		L+	
S7-200 Digital Output EM 222 8 Output DC 24V							
11	O3.0	/16.4	Elektrozawór F3P5				
12	O3.1	/16.4	Elektrozawór F3P6				

Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROIOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Projektował:	Sprawdził:	Opracował:	Data: 11.2010
		branża: elektryczna			Arkusz: A3
		PROJEKT PB			Skala Strona 9 z 19 Str.

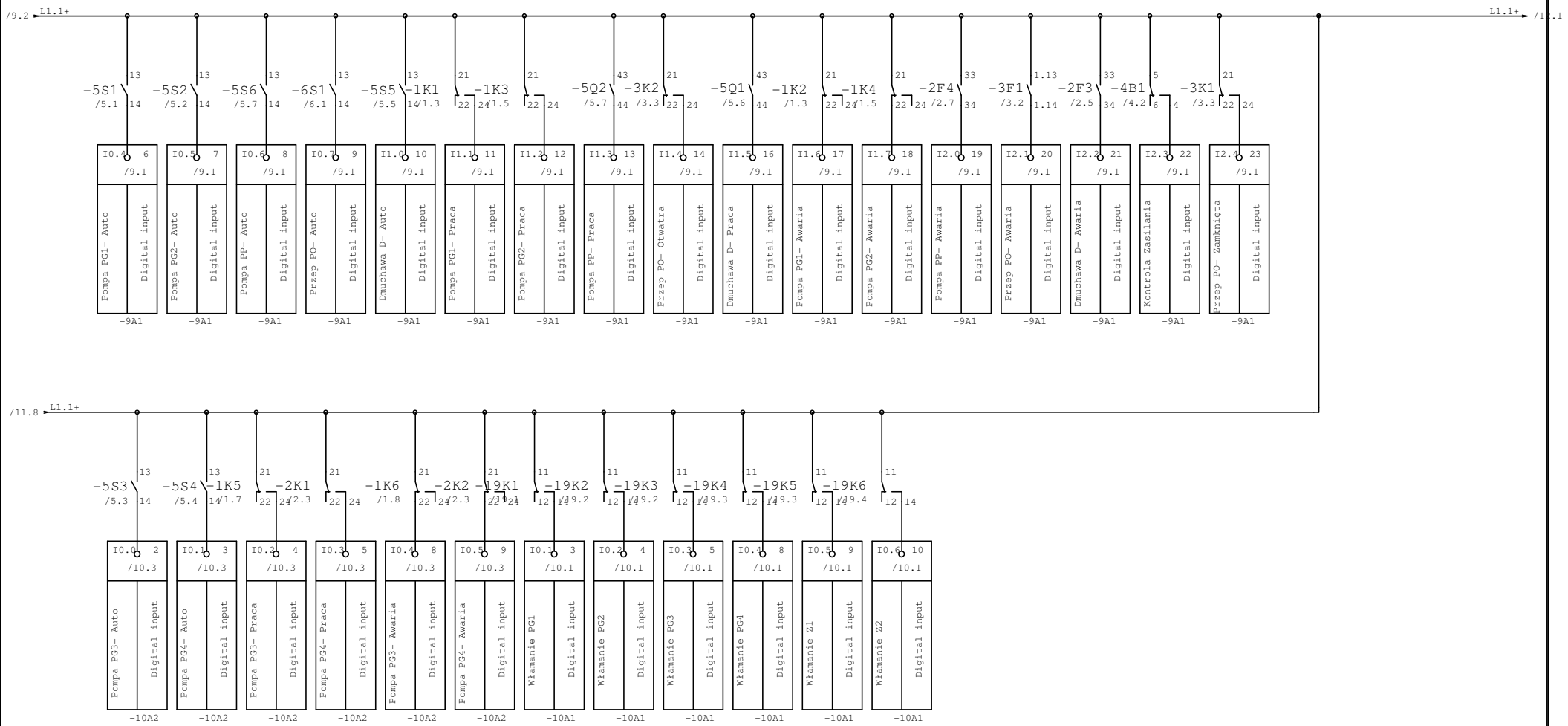


1		14		-10A1		1		14		-10A2		1		2		3		-10A3		1		2		3		-10A4		-9A3	
N	PE	S7-200 Digital Input EM 221 8 Input AC 24V		N	PE	S7-200 Digital Input EM 221 8 Input AC 24V		N	1+	PE	S7-200 Analog input EM 231 3 Input max. 30V		N	1+	PE	S7-200 Analog input EM 231 3 Input max. 30V		Modem MC35 T											
2	I0.0			2	I0.0	/11.1	Pompa PG3- Auto	A+	IW0	/13.1	Ciśnienie powietrza	A+	IW0	/13.4	Suchobieg PG1														
3	I0.1	/11.3 Włamanie PG1		3	I0.1	/11.2	Pompa PG4- Auto	A-	IW2	/13.2	Poziom odstojnik	A-	IW2	/13.5	Suchobieg PG2														
4	I0.2	/11.4 Włamanie PG2		4	I0.2	/11.2	Pompa PG3- Praca	B+				B+																	
5	I0.3	/11.4 Włamanie PG3		5	I0.3	/11.2	Pompa PG4- Praca	B-				B-																	
8	I0.4	/11.4 Włamanie PG4		8	I0.4	/11.3	Pompa PG3- Awaria	C+	IW4	/13.3	Poziom zbiornik Z1	C+	IW4	/13.6	Suchobieg PG3														
9	I0.5	/11.5 Włamanie Z1		9	I0.5	/11.3	Pompa PG4- Awaria	C-				C-																	
10	I0.6	/11.5 Włamanie Z2		10	I0.6			D+	IW6	/13.4	Poziom zbiornik Z2	D+	IW6	/13.7	Suchobieg PG4														
11	I0.7			11	I0.7			D-				D-																	

Modem połączony z CPU przy użyciu kabla PPI

Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3	
		Nawisko Nr.upraw.	Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:	Data: 11.2010
		Podpis				branża: elektryczna
						Skala Strona 10 z 19 Str.

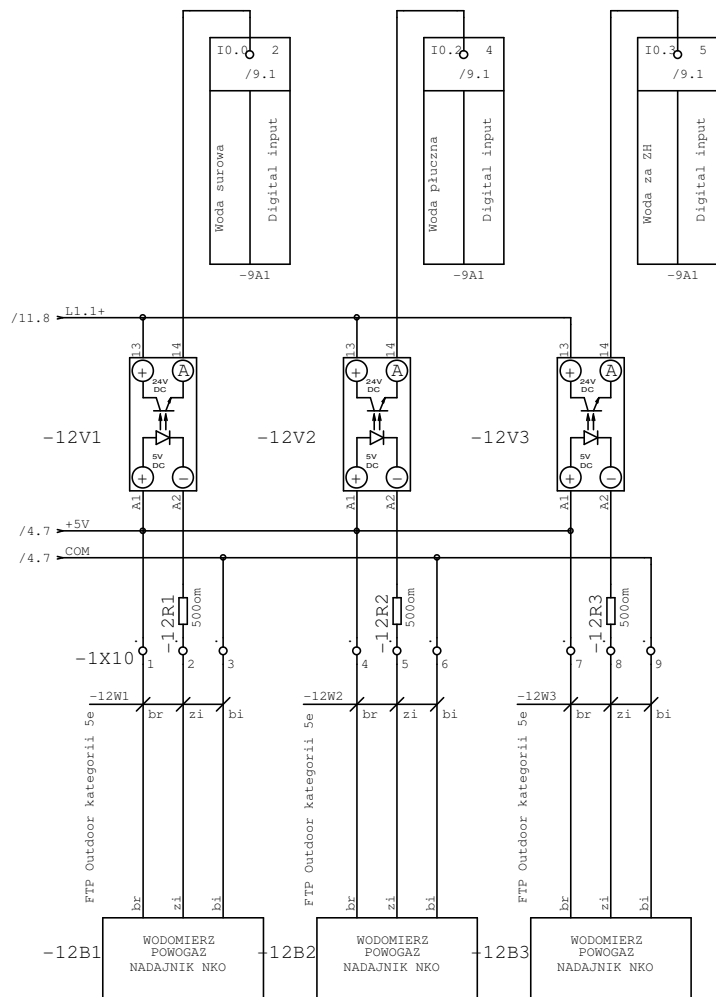
WEJŚCIA BINARNE STEROWNIKA



Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel 505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Nawisko T. Malecha	Sprawdził: WKP/0287/PWOE/06	Opracował: [Blank]	Data: 11.2010
		Nr. upraw. [Blank]	Podpis [Blank]	branża: elektryczna	Arkusz: A3
		Skala PROJEKT PB			Strona 11 z 19 Str.

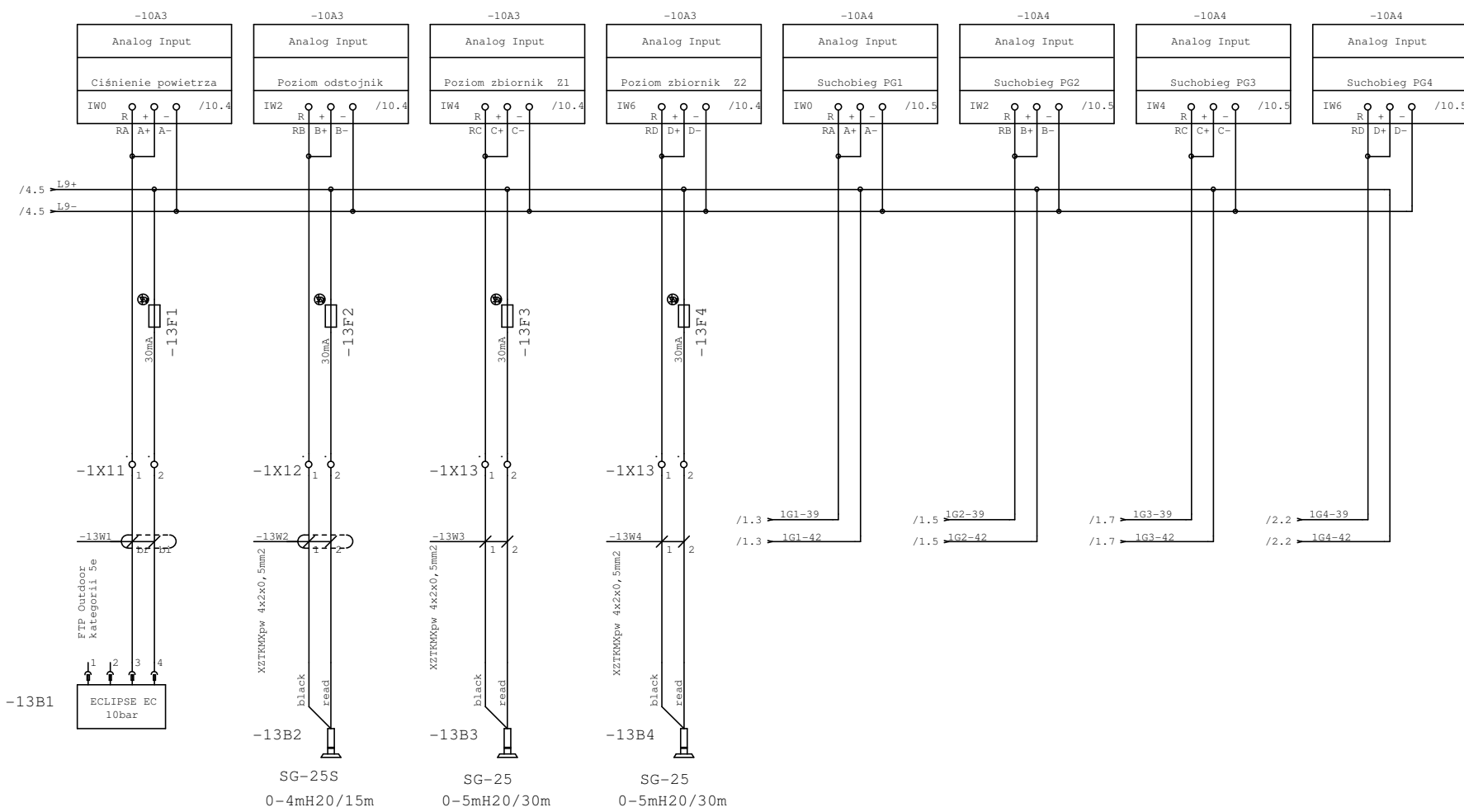
**WEJŚCIA LICZNIKOWE STEROWNIKA**

Wodomierz Woda surowa	Wodomierz Woda płuczna	Wodomierz Woda za ZH
--------------------------	---------------------------	-------------------------



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Projektował: T.Malecha	Sprawdził:	Opracował:	Data: 11.2010
		Nawiszko Nr.upraw. WKP/0287/PWOE/06	branża: elektryczna	Skala	Arkusz: A3
		Podpis	PROJEKT PB	Strona 12 z 19	Str.

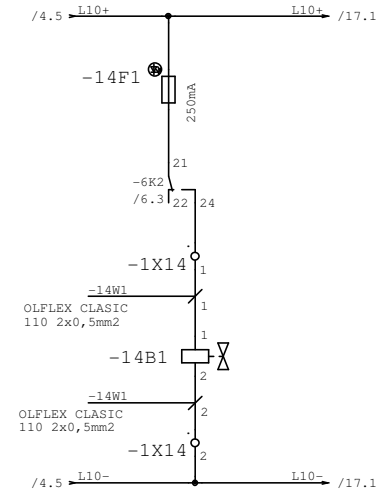
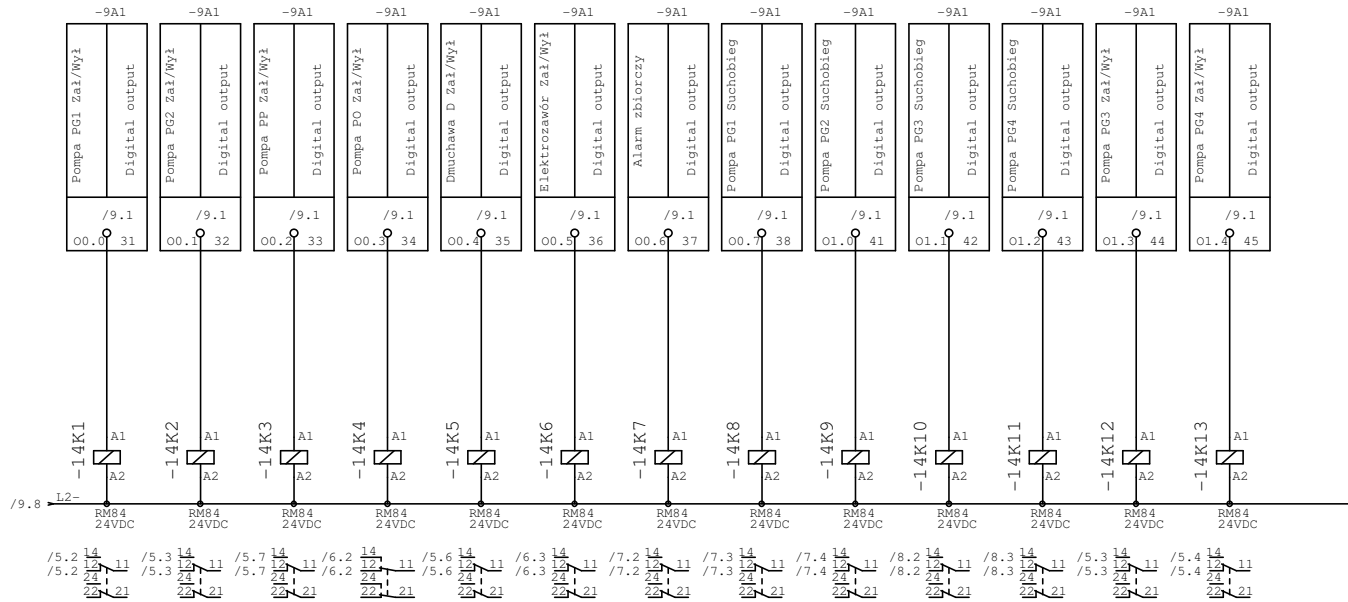
WEJŚCIA ANALOGOWE STEROWNIKA							
Czujnik ciśnienia powietrza w rozdzielni pneumatycznej	Sonda hydrostatyczna w zbiorniku odstożnika	Sonda hydrostatyczna w zbiorniku wody czystej ZB1	Sonda hydrostatyczna w zbiorniku wody czystej ZB2	Prąd silnika Pompy Głębokiej PG1 SUCHOBIEG	Prąd silnika Pompy Głębokiej PG2 SUCHOBIEG	Prąd silnika Pompy Głębokiej PG3 SUCHOBIEG	Prąd silnika Pompy Głębokiej PG4 SUCHOBIEG



Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265  ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk  Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3												
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">Projektował:</td> <td style="width:25%;">Sprawdził:</td> <td style="width:25%;">Opracował:</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>T. Malecha</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">WKP/0287/PWOE/06</td> <td></td> </tr> </table>			Projektował:	Sprawdził:	Opracował:		T. Malecha				WKP/0287/PWOE/06				Data: 11.2010
		Projektował:	Sprawdził:	Opracował:													
		T. Malecha															
WKP/0287/PWOE/06																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">Nazwisko</td> <td style="width:25%;">branża:</td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>Nr. upraw.</td> <td>elektryczna</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podpis</td> <td>PROJEKT PB</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Nazwisko	branża:			Nr. upraw.	elektryczna			Podpis	PROJEKT PB			Arkusz: A3 Skala		
Nazwisko	branża:																
Nr. upraw.	elektryczna																
Podpis	PROJEKT PB																
Strona 13 z 19 Str.			Strona 13 z 19 Str.														

WYJŚCIA STEROWNIKA

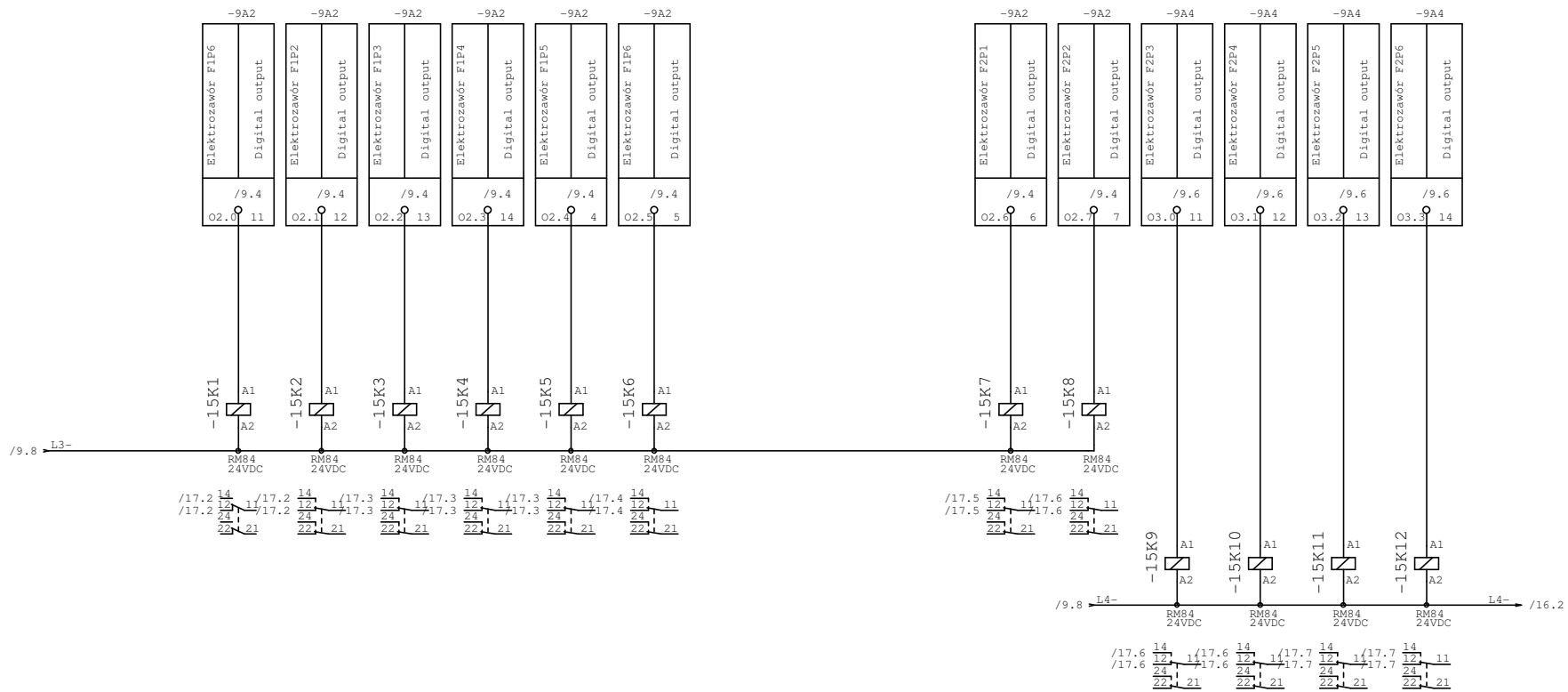
ELEKTROZAWÓR  
ROZDZIELNIA  
PNEUMATYCZNA



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROIOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Siońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Siońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilajaco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Projektował: T.Malecha	Sprawdził: WKP/0287/PWOE/06	Opracował: PB	Data: 11.2010
		Nawisko Nr.upraw.	branża: elektryczna	Skala	Arkusz: A3
		Podpis	PROJEKT PB	Strona 14 z 19	Str.

WYJŚCIA STEROWNIKA

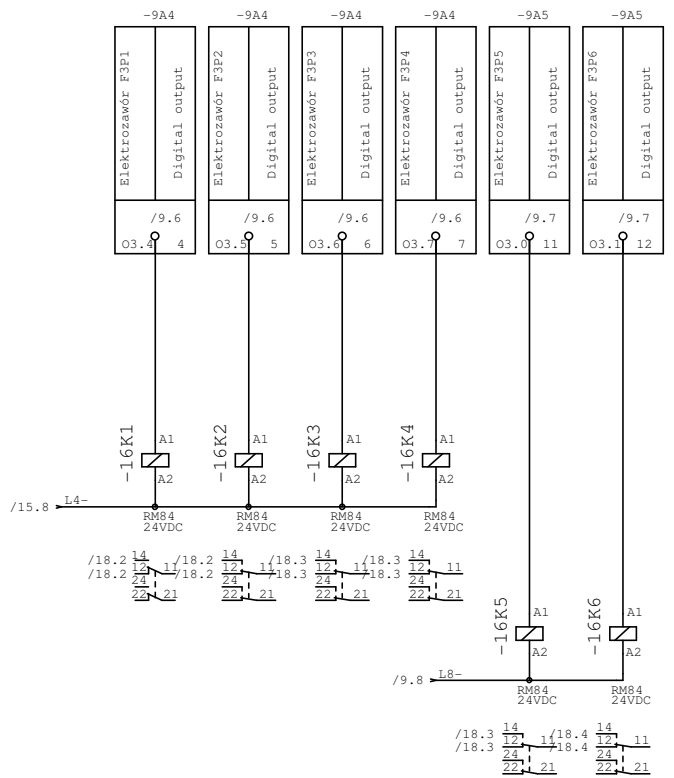
ELEKTROZAWÓR FILTR 1 PRZEPUSTNICE P1-P6	ELEKTROZAWÓR FILTR 2 PRZEPUSTNICE P1-P6
--	--



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265  ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk  Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Projektował:</td> <td style="width: 33%;">Sprawdził:</td> <td style="width: 33%;">Opracował:</td> </tr> <tr> <td>T.Malecha</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">WKP/0287/PWOE/06</td> </tr> </table>			Projektował:	Sprawdził:	Opracował:	T.Malecha			WKP/0287/PWOE/06			branża: elektryczna
		Projektował:	Sprawdził:	Opracował:										
		T.Malecha												
WKP/0287/PWOE/06														
Nawisko Nr.upraw. Podpis	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Skala PROJEKT PB				
			Strona 15 z 19 Str.											

WYJŚCIA STEROWNIKA

ELEKTROZAWÓR FILTR 3  
PRZEPUSTNICE P1-P6

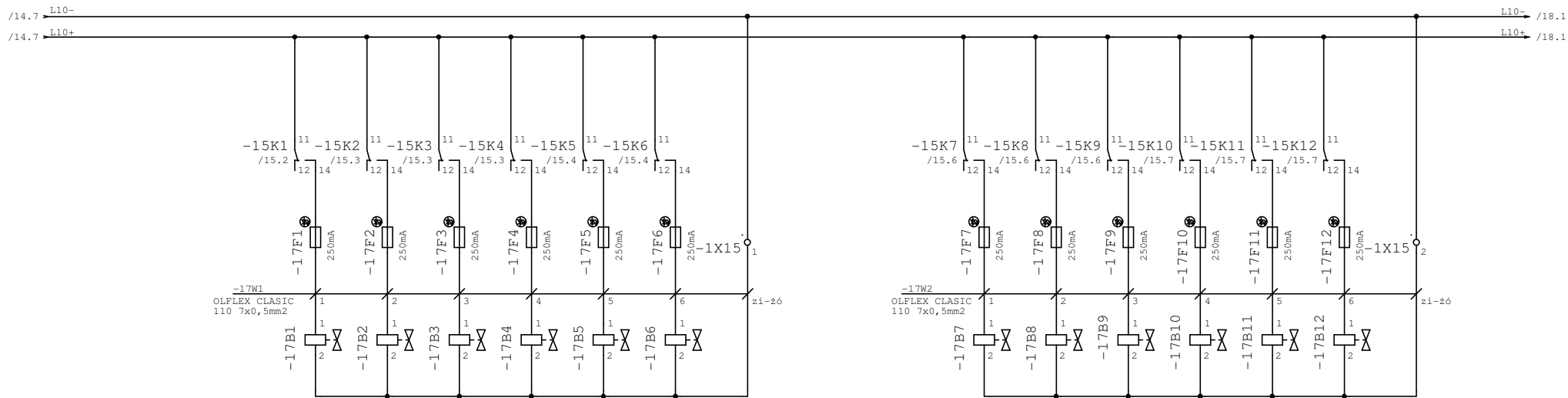


Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265  ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel 505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Projektował: T. Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:
	Nawzisko Nr. upraw.		Podpis	branża: elektryczna	Arkusz: A3 Skala
	PROJEKT PB				



WYJŚCIA STEROWNIKA

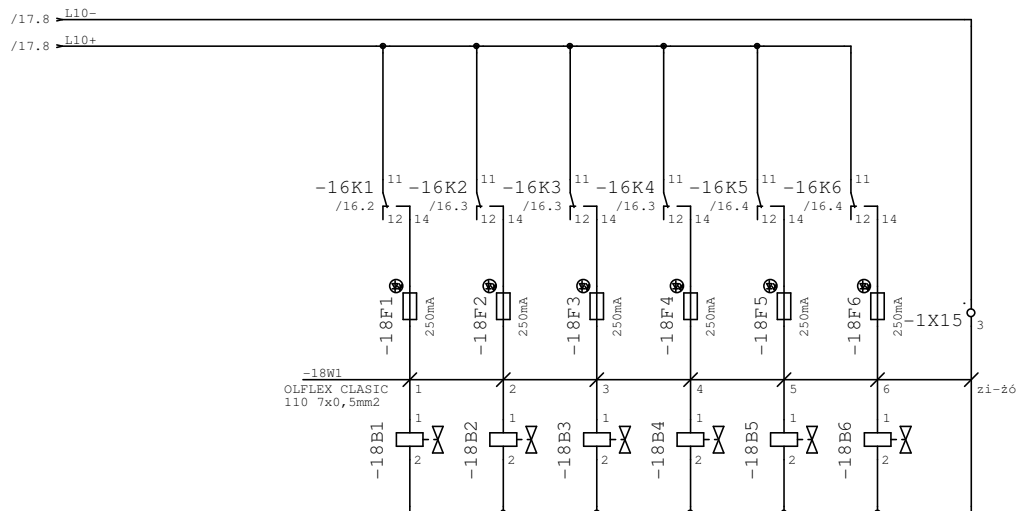
ELEKTROZAWORY FILTR 1 PRZEPUSTNICE P1-P6	ELEKTROZAWORY FILTR 2 PRZEPUSTNICE P1-P6
---	---



Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Projektował:</td> <td style="width: 25%;">Sprawdził:</td> <td style="width: 25%;">Opracował:</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>T. Malecha</td> <td></td> <td></td> <td>branża:</td> </tr> <tr> <td>WKP/0287/PWOE/06</td> <td></td> <td></td> <td>elektryczna</td> </tr> </table>			Projektował:	Sprawdził:	Opracował:		T. Malecha			branża:	WKP/0287/PWOE/06			elektryczna	Data: 11.2010 Arkusz: A3
		Projektował:	Sprawdził:	Opracował:													
		T. Malecha			branża:												
WKP/0287/PWOE/06			elektryczna														
Nawisko Nr. upraw. Podpis			Skala PROJEKT PB	Strona 17 z 19 Str.													

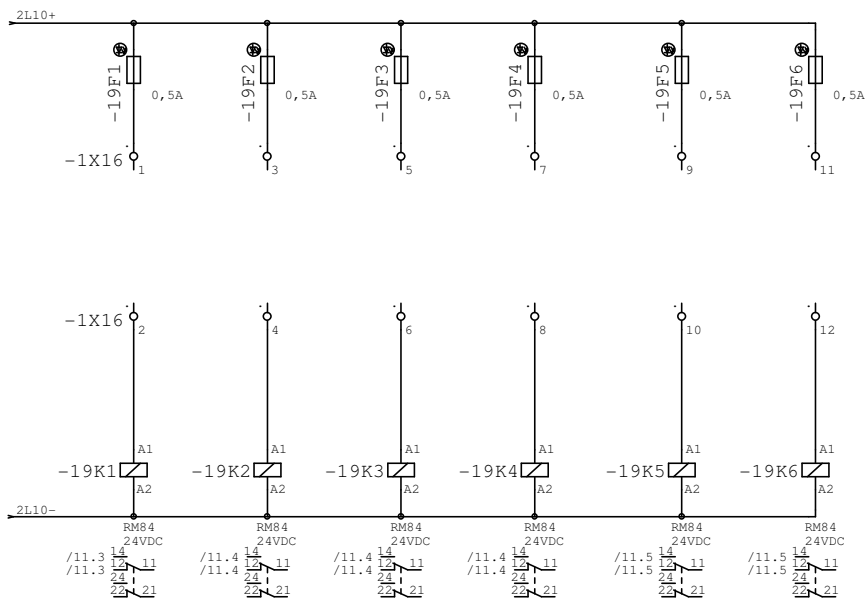
ELEKTROZAWORY FILTR 3  
PRZEPUSTNICE P1-P6

WYJŚCIA STEROWNIKA



Projektant: Prestige ul. Krańcowa 79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3	
		Nawzisko Nr.upraw.	Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:	Data: 11.2010
		Podpis				branża: elektryczna
						Skala Strona 18 z 19 Str.

Włamanie studnia PG1	Włamanie studnia PG2	Włamanie studnia PG3	Włamanie studnia PG4	Włamanie zbiornik Z1	Włamanie zbiornik Z2
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



Projektant: Prestige ul. Krańcowa79 61-048 Poznań tel. 517 190 265 ELECTROTOM TOMASZ MALECHA tel505007407	Inwestor: Urząd Gminy Słońsk ul. Sikorskiego 15 66-466 Słońsk	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco Sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E3
		Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY Lemierzyce	Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował:
	Nawzisko Nr.upraw.		branża: elektryczna	Skala	Strona 19 z 19 Str.
	Podpis	PROJEKT PB			