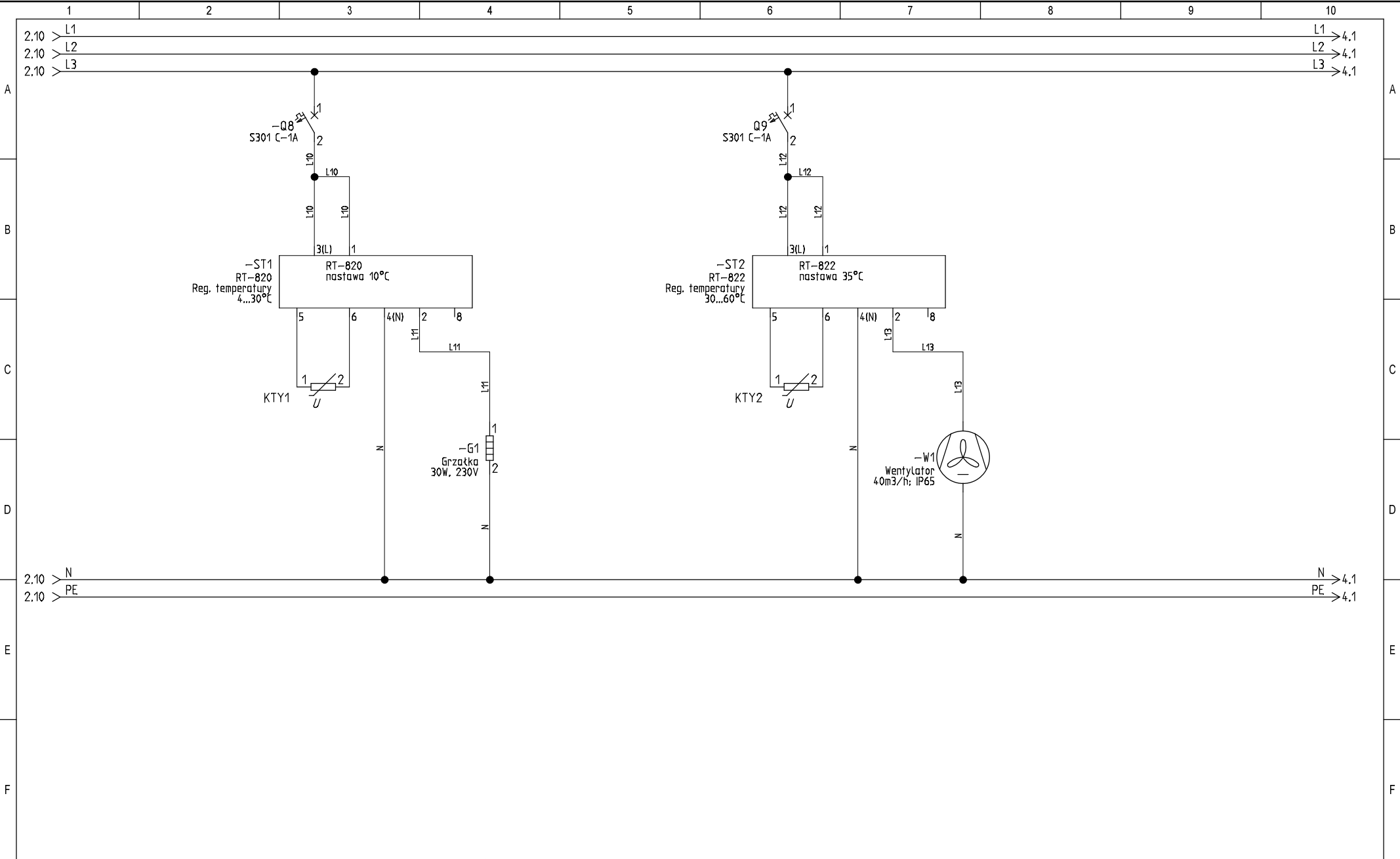
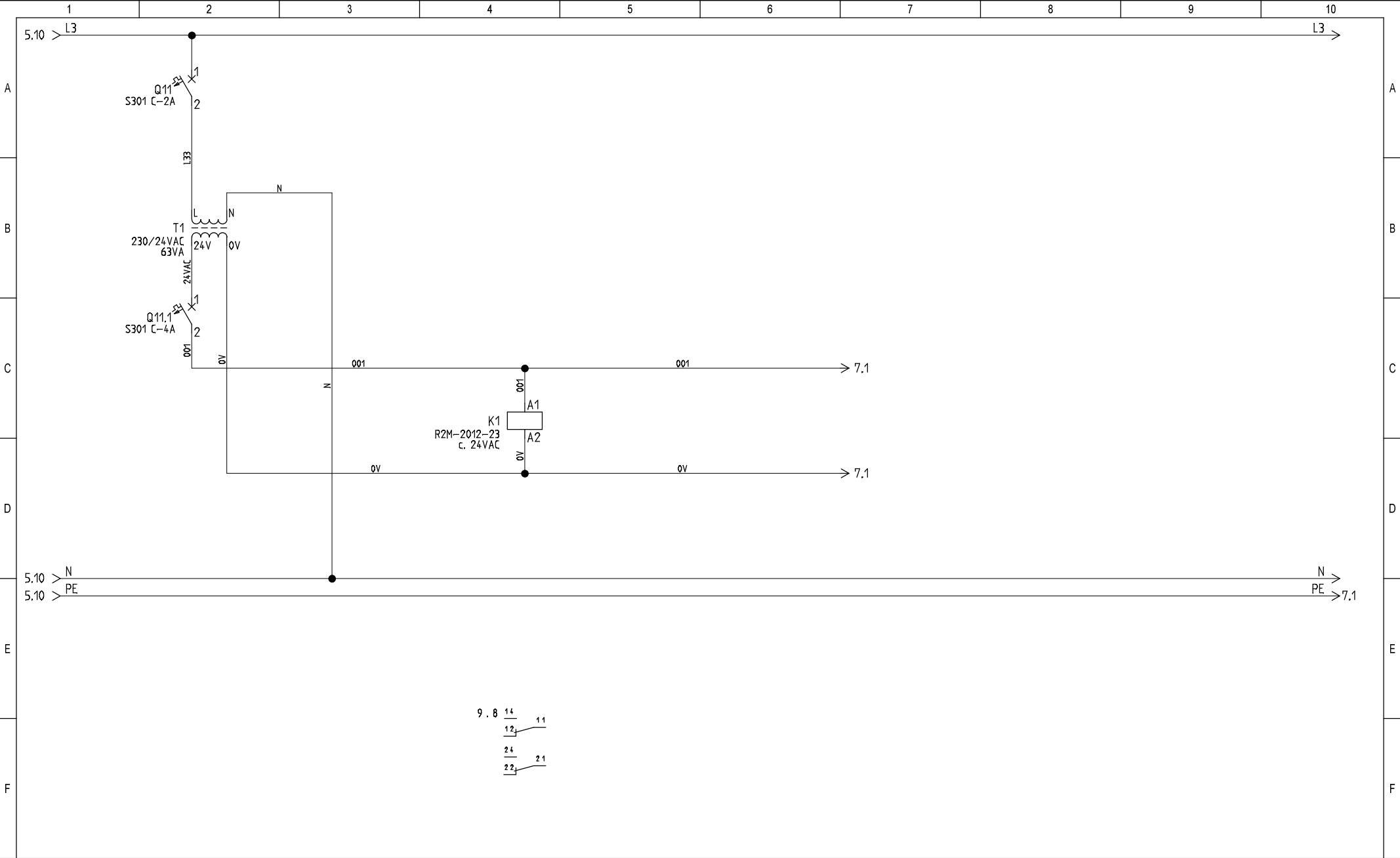


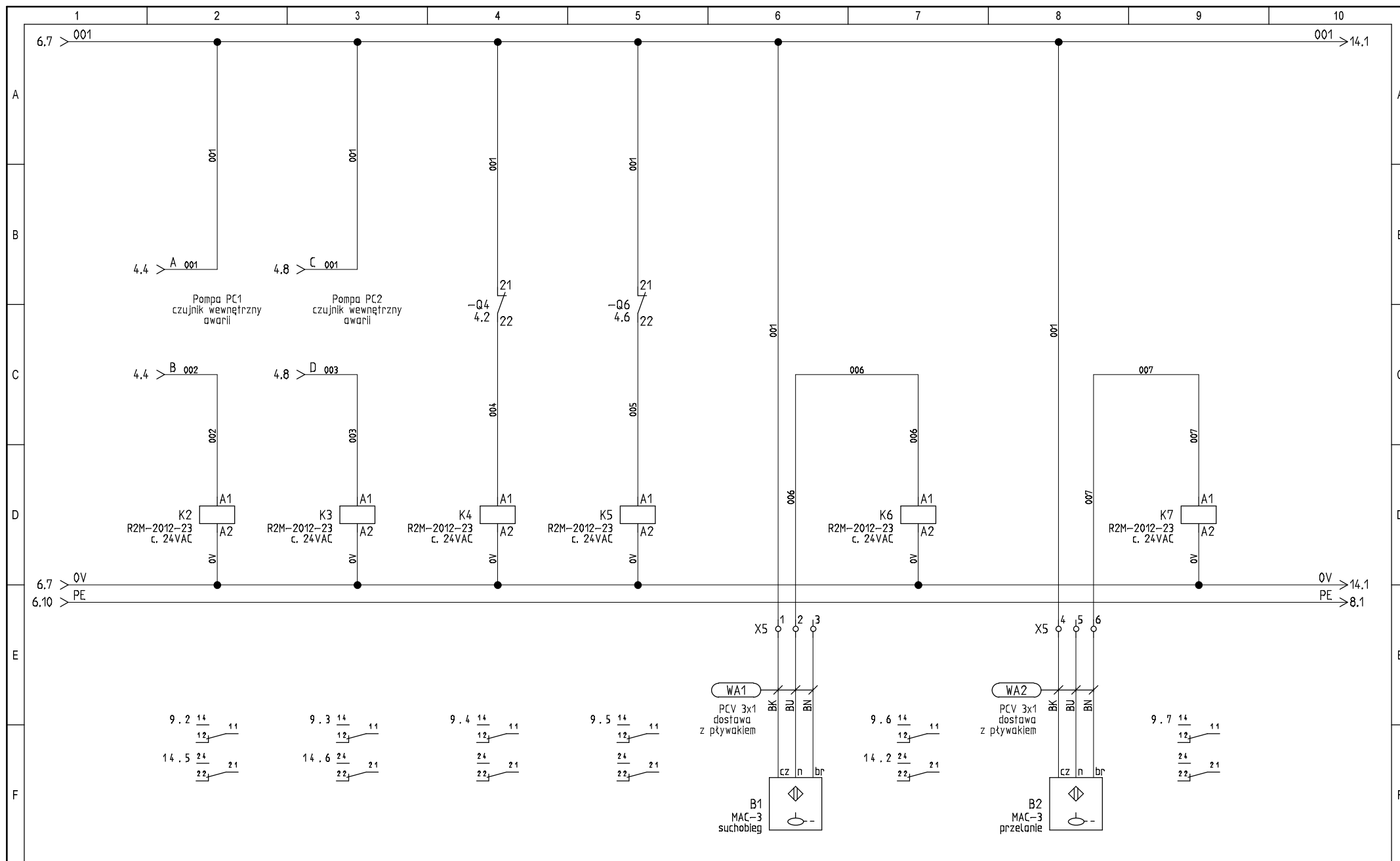
<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branka: EL. i AKPIA Stadium: PW Data: 2013-09-11</p>	<p>Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06 Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</p>	<p>Podpis: Podpis: Podpis:</p>	<p>Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</p>	<p>Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PC Oświetlenie terenu, gniazdo serwisowe 230V Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PC</p>	<p>Nr rys.: 2 Nr projektu: P/07/2013</p>
---	---	--	--	--	---	--	---



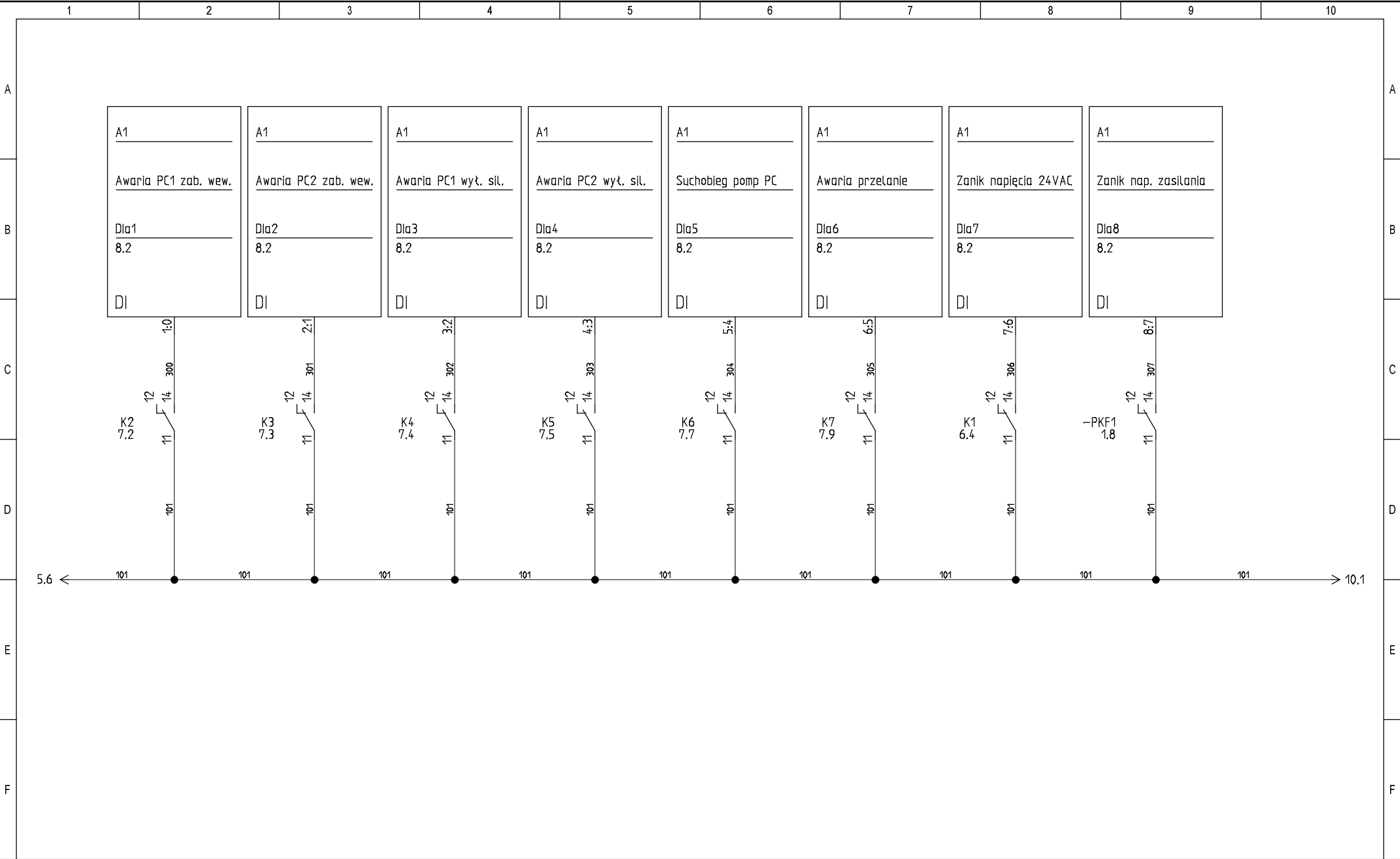
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PC	3
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Regulacja temperatury wewnątrz rozdzielni.	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	Obiekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:	Podpis:		SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	SIEĆ KANALIZACYJNA	P/07/2013
	2013-09-11	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PC	

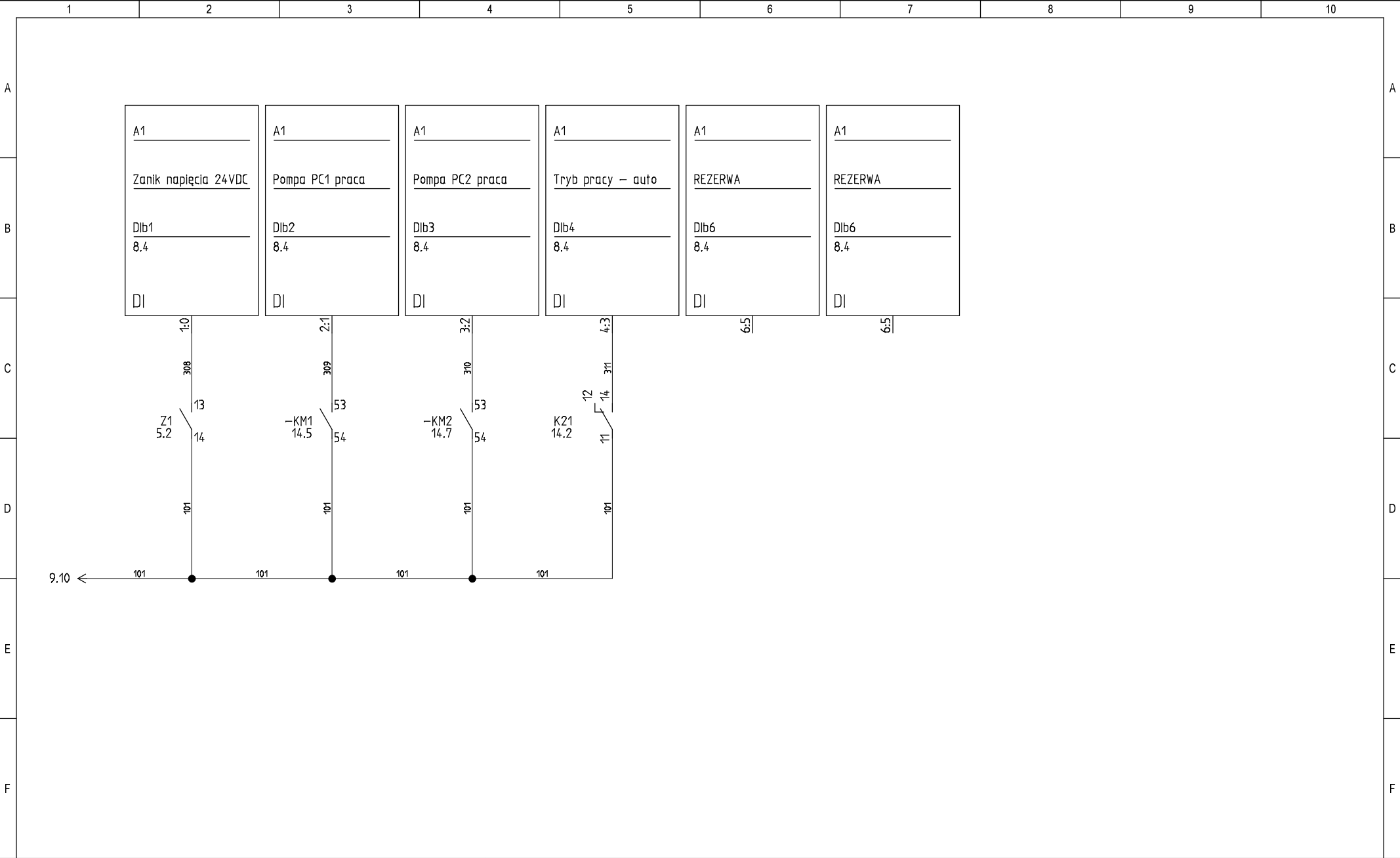


<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Inwestor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PC	Nr rys.: 6
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Zasilanie obwodów sterowania 24VAC	
	Data: 2013-09-12	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PC	Nr projektu: P/07/2013

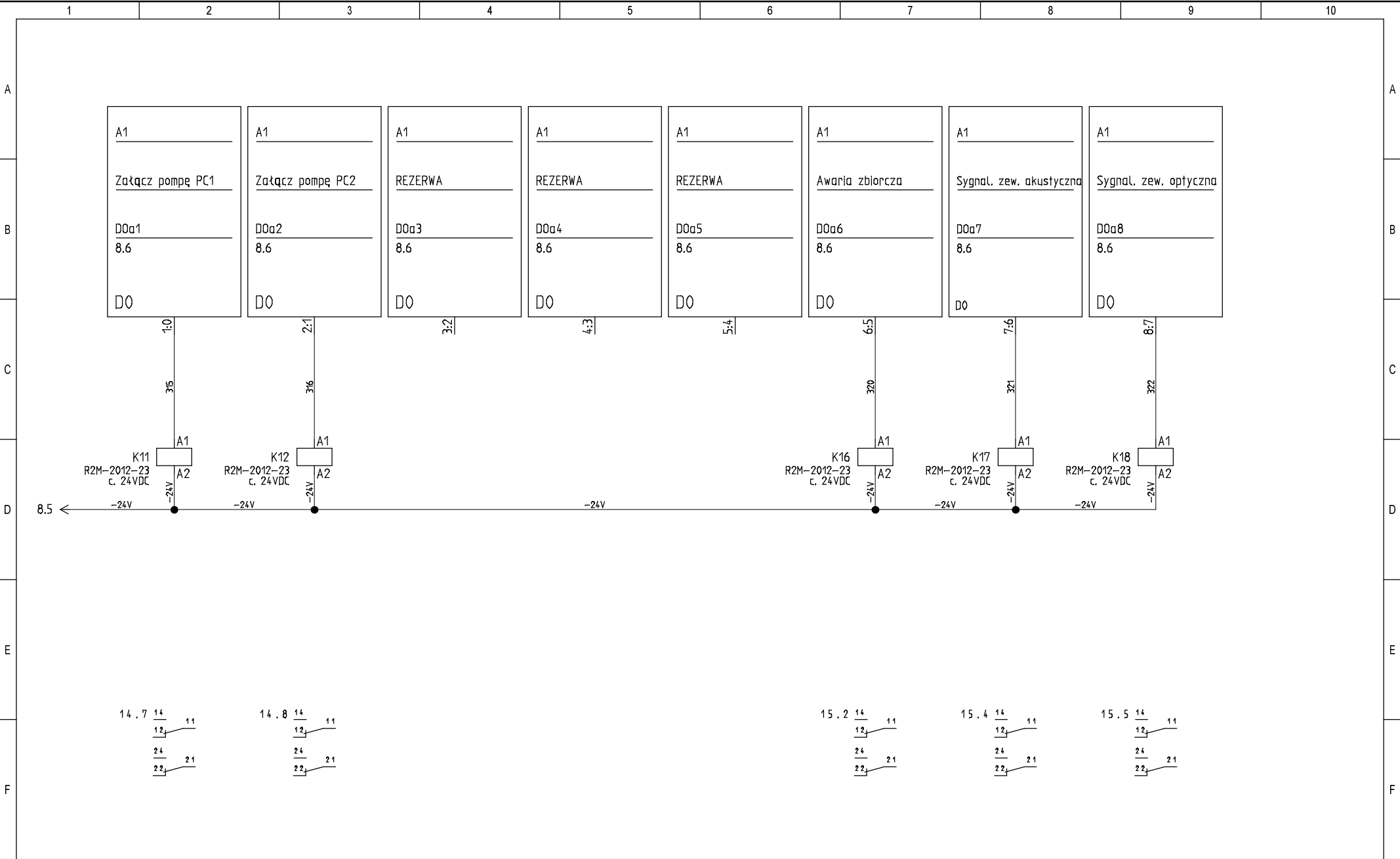


<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>branża: EL. i AKPiA</p> <p>stadium: PW</p> <p>data: 2013-09-12</p>	<p>projektował: Robert Bęben</p> <p>sprawił: Dominik Marcinek</p> <p>opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>uprawnienia: 0191/P00E/06</p> <p>uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</p>	<p>podpis:</p>	<p>inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</p> <p>inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</p>	<p>tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PC Sygnalizacje</p> <p>obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PC</p>	<p>Nr rys.: 7</p> <p>Nr projektu: P/07/2013</p>
--	---	--	---	----------------	--	---	--

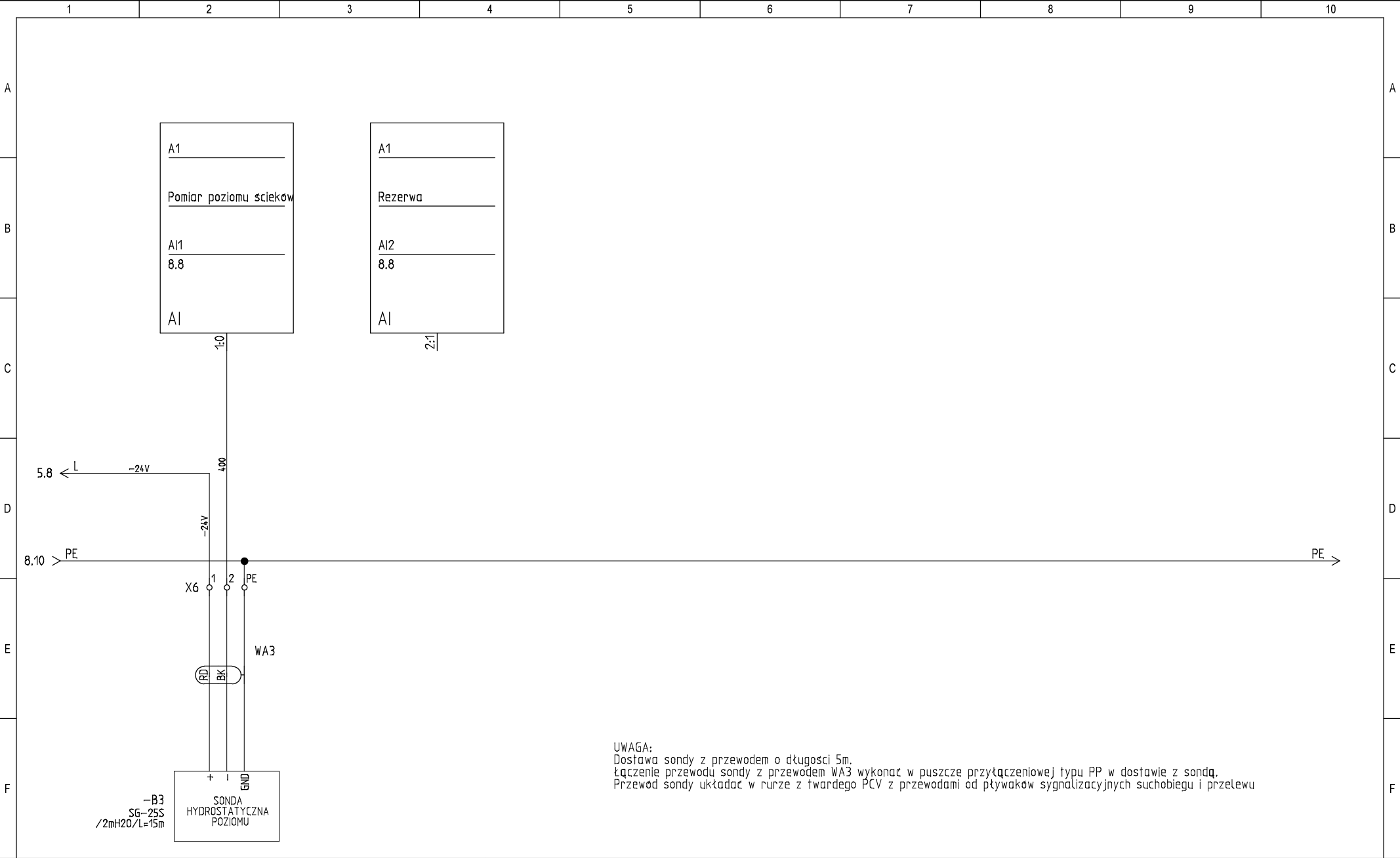




<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PC	10
					ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wejścia cyfrowe DIb	
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestycja:	Obiekt:	Nr projektu:
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		SIEĆ KANALIZACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PC	P/07/2013
	Data:	Opracował:		Podpis:			
	2013-09-13	Aleksander Bauer					

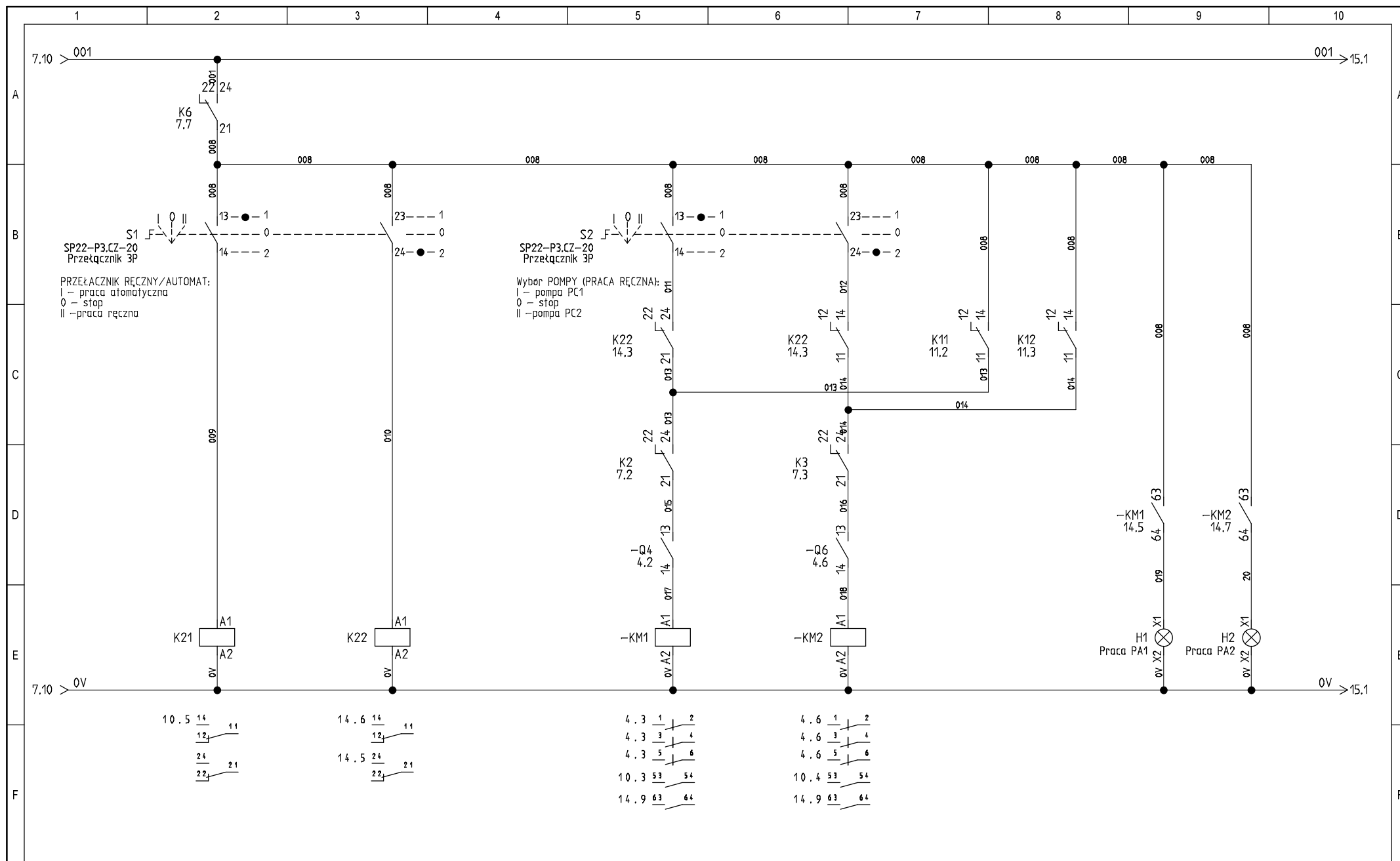


<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPIA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PC	11
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wyjścia cyfrowe DOa	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	Objekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PC	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer					

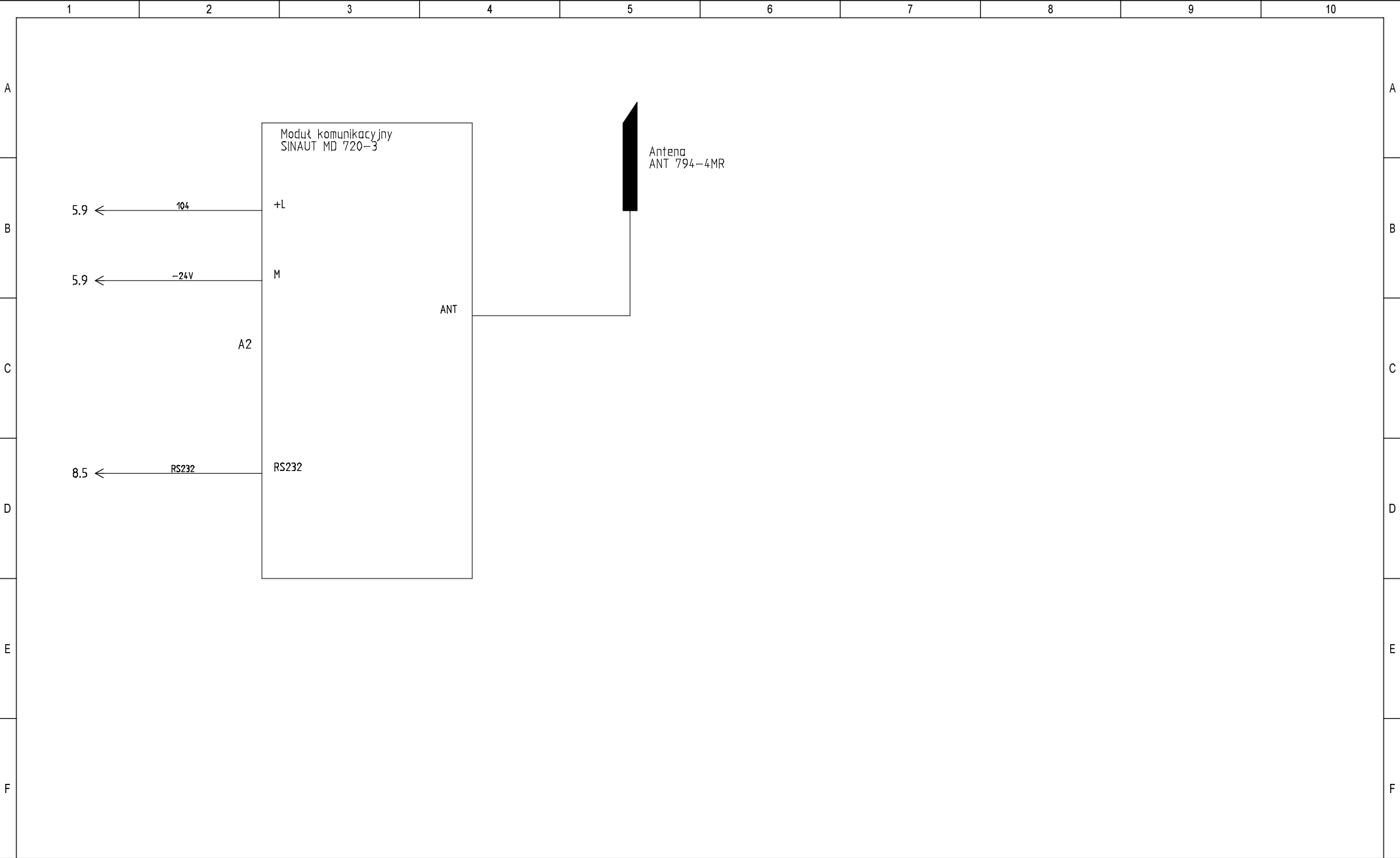


UWAGA:
Dostawa sondy z przewodem o długości 5m.
Łączenie przewodu sondy z przewodem WA3 wykonać w puszcze przyłączeniowej typu PP w dostawie z sondą.
Przewód sondy układać w rurze z twardego PCV z przewodami od pływaków sygnalizacyjnych suchobiegu i przelewu

"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PC Wejścia analogowe - pomiar poziomu ścieków	Nr rys.: 13
		Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Wykonanie: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PC	Nr projektu: P/07/2013
		Data: 2013-09-13	Opracował: Aleksander Bauer					



<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branża: EL. i AKPiA</p> <p>Stadium: PW</p> <p>Data: 2013-09-13</p>	<p>Projektował: Robert Bęben</p> <p>Sprawił: Dominik Marcinek</p> <p>Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06</p> <p>Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</p>	<p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p>	<p>Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</p> <p>Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</p>	<p>Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PC Sterowanie pracą pomp</p> <p>Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PC</p>	<p>Nr rys.: 14</p> <p>Nr projektu: P/07/2013</p>
--	---	--	---	--	--	--	---



<div>"SANpro"<div>Wiesław Janowicz</div><div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div></div>		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PC Moduł komunikacji GSM	Nr rys.: 16
		Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		
		Data: 2013-09-14	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		
							Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PC	Nr projektu: P/07/2013

WLZ-PC	BK	BU	BK	BN	EN	NY
Oznaczenie						

WP3.1	BU	BK	GN	YE		
WP3.2					BN	BU
Oznaczenie						

WP1	1	2	3	4	5	6
Oznaczenie						

WP2	1	2	3	4	5
Oznaczenie					

[illegible]

Listwa: X5

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
B1cz	⊗	1	001
B1tn	○	2	K6-A1
B1br	○	3	
B2cz	⊗	4	001
B2zn	○	5	
B2br	○	6	K7-A1

WA1	BK	BU	BN			
WA2				BK	BU	BN
Oznaczenie						

[illegible]

Listwa: X6

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
-B3:+	○	1	A1:3M
	○		A2:2M
-B3:-	○	2	A1:1:0
-B3:GND	○	PE	PE

WA3	RD	BK	
Oznaczenie			

[illegible]

Listwa: X7

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
H4.1	○	1	K17:11
H4.2	○	2	K18:11
H4.3	○	3	0V

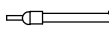
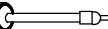
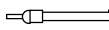

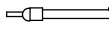
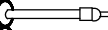
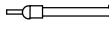

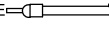
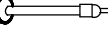
WA4	BU	BK	GN	NY
Oznaczenie				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
										Sch.	Kol.												
A	<table><tr><td>Oznaczenie:</td><td>Kod:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>WA3</td><td>LIYCY 2x1</td><td>LIYCY 2x1</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td>Długość:</td><td></td></tr><tr><td>LIYCY 2x1</td><td>10m</td><td></td></tr></table> <div><div><div>- B3: GND</div><div></div><div>1</div><div>Ekran</div><div>1mm2</div><div></div><div>X6: PE</div></div><div><div>- B3: +</div><div></div><div>4</div><div>RD</div><div>1mm2</div><div></div><div>X6: 1</div></div><div><div>- B3: -</div><div></div><div>5</div><div>BK</div><div>1mm2</div><div></div><div>X6: 2</div></div></div>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA3	LIYCY 2x1	LIYCY 2x1	Opis kabla:	Długość:		LIYCY 2x1	10m		13	2
Oznaczenie:	Kod:	Typ:																					
WA3	LIYCY 2x1	LIYCY 2x1																					
Opis kabla:	Długość:																						
LIYCY 2x1	10m																						
B										13	2												
										13	2												
C	<table><tr><td>Oznaczenie:</td><td>Kod:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>WA4</td><td>OMY 3x1</td><td>OMY 3x1</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td>Długość:</td><td></td></tr><tr><td>OMY 3x1</td><td>5m</td><td></td></tr></table> <div><div><div>H4: 1</div><div></div><div>1</div><div>BU</div><div>1,5mm2</div><div></div><div>X7: 1</div></div><div><div>H4: 2</div><div></div><div>2</div><div>BK</div><div>1,5mm2</div><div></div><div>X7: 2</div></div><div><div>H4: 3</div><div></div><div>3</div><div>GNYE</div><div>1,5mm2</div><div></div><div>X7: 3</div></div></div>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA4	OMY 3x1	OMY 3x1	Opis kabla:	Długość:		OMY 3x1	5m		15	4
Oznaczenie:	Kod:	Typ:																					
WA4	OMY 3x1	OMY 3x1																					
Opis kabla:	Długość:																						
OMY 3x1	5m																						
										15	5												
										15	6												
D																							
E																							
F																							

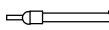

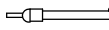

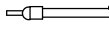

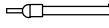
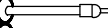
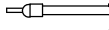
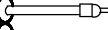
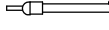

"SANpro"	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
Wiesław Janowicz	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PC	20
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WA3; WA4	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	Obiekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PC	P/07/2013
	2013-09-14	Aleksander Bauer					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
A												Kol.
B												
C												
D												
E												
F												

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WLZ-Pc	YKYžo 5x6	YKY-žo5x6
Opis kabla:	Długość:	
YKY-žo5x6	8m	

-F1		1	BK	6mm2		X1:L1
-F1		2	BU	6mm2		X1:L2
-F1		3	BK	6mm2		X1:L3
ZL-1 PA:N		4	BN	6mm2		X1:N
ZL-1 PA:PE		5	GNYE	6mm2		X1:PE

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WP1	7G1,5 H07	7G1,5 H07
Opis kabla:	Długość:	
7G1,5 H07	15m	

PA1:U		1	1,5mm2		X3:1
PA1:V		2	1,5mm2		X3:2
PA1:W		3	1,5mm2		X3:3
PA1:PE		4	1,5mm2		X3:PE
PA1		5	1,5mm2		X3:4
PA1		6	1,5mm2		X3:5

UWAGA:

Dostawa kabla zasilającego pompę wraz z pompą.

Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość kabli do zamówienia)

"SANpro"		Branża:		Projektował:		Uprawnienia:		Podpis:		Inwestor:		Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
Wiesław Janowicz		EL. i AKPiA		Robert Bęben		0191/P00E/06				GMINA RADYMNO		ROZDZIELNIA R-PC		21	
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemysł		Stadium:		Sprawdził:		Uprawnienia:		Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Kable WLZ-PA; WP1			
		PW		Dominik Marcinek		PDK/0246/P00E/12				Inwestycja:		Obiekt:		Nr projektu:	
		Data:		Opracował:				Podpis:		SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH		SIEĆ KANALIZACYJNA		P/07/2013	
		2013-09-14		Aleksander Bauer						Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PC			

										10																				
										Sch.	Kol.																			
A	<table><tr><td>Oznaczenie:</td><td colspan="2">WP3.2</td><td>Kod:</td><td colspan="2">OMY2x0,5</td><td>Typ:</td><td colspan="2">OMY2x0,5</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td colspan="2">OMY2x0,5</td><td>Długość:</td><td colspan="2">10m</td><td colspan="3"></td></tr></table>										Oznaczenie:	WP3.2		Kod:	OMY2x0,5		Typ:	OMY2x0,5		Opis kabla:	OMY2x0,5		Długość:	10m					2	2
	Oznaczenie:	WP3.2		Kod:	OMY2x0,5		Typ:	OMY2x0,5																						
Opis kabla:	OMY2x0,5		Długość:	10m																										
B	<div><div>PLUS:2</div><div>1BN1mm2</div><div>X2:3</div></div> <div><div>PLUS:1</div><div>2BU1mm2</div><div>X2:4</div></div>										3																			
C																														
D																														
E																														
F																														
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>										Nr rys.: 23																				
<div><div>Branża:EL. i AKPiA</div><div>Projektował:Robert Bęben</div><div>Stadium:PW</div><div>Data:2013-09-14</div></div> <div><div>Uprawnienia:0191/P00E/06</div><div>Uprawnienia:PDK/0246/P00E/12</div><div>Opracował:Aleksander Bauer</div></div> <div><div>Podpis:</div><div>Podpis:</div><div>Podpis:</div></div> <div><div>Investor:GMINA RADYMNO</div><div>ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</div><div>Investycja:SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</div></div> <div><div>Tytuł rysunku:ROZDZIELNIA R-PC</div><div>Kabl WP3.2</div><div>Obiekt:SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PC</div></div> <div>Nr projektu: P/07/2013</div>																														