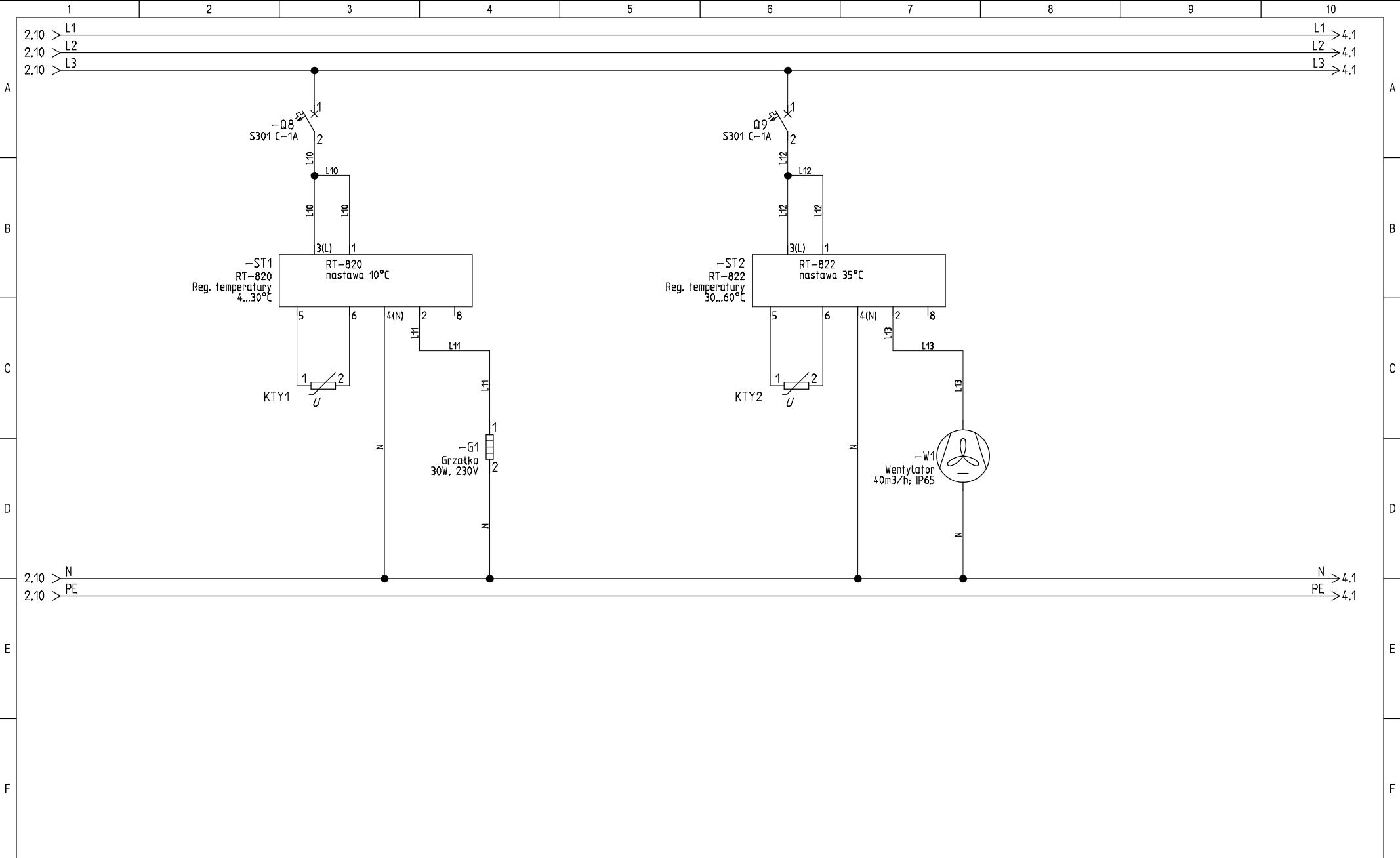
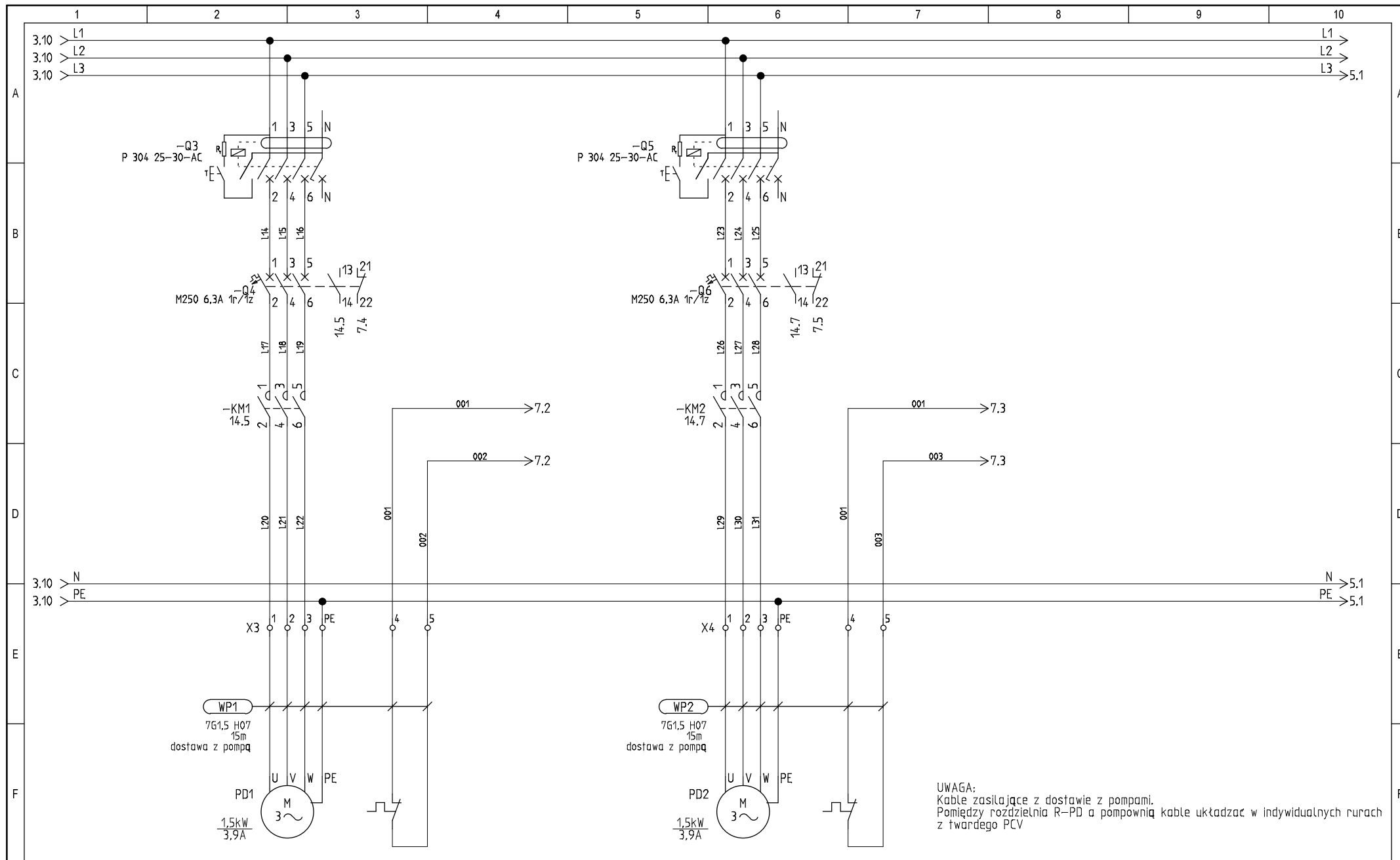


<p><b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branka: EL. i AKPIA Stadium: PW Data: 2013-09-11</p>	<p>Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06 Podpis: [Signature] Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12 Podpis: [Signature]</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-PD Oświetlenie terenu, gniazdo serwisowe 230V Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PD</p>	<p>Nr rys.: 2 Nr projektu: P/07/2013</p>
---	---	--	--	---	--	--

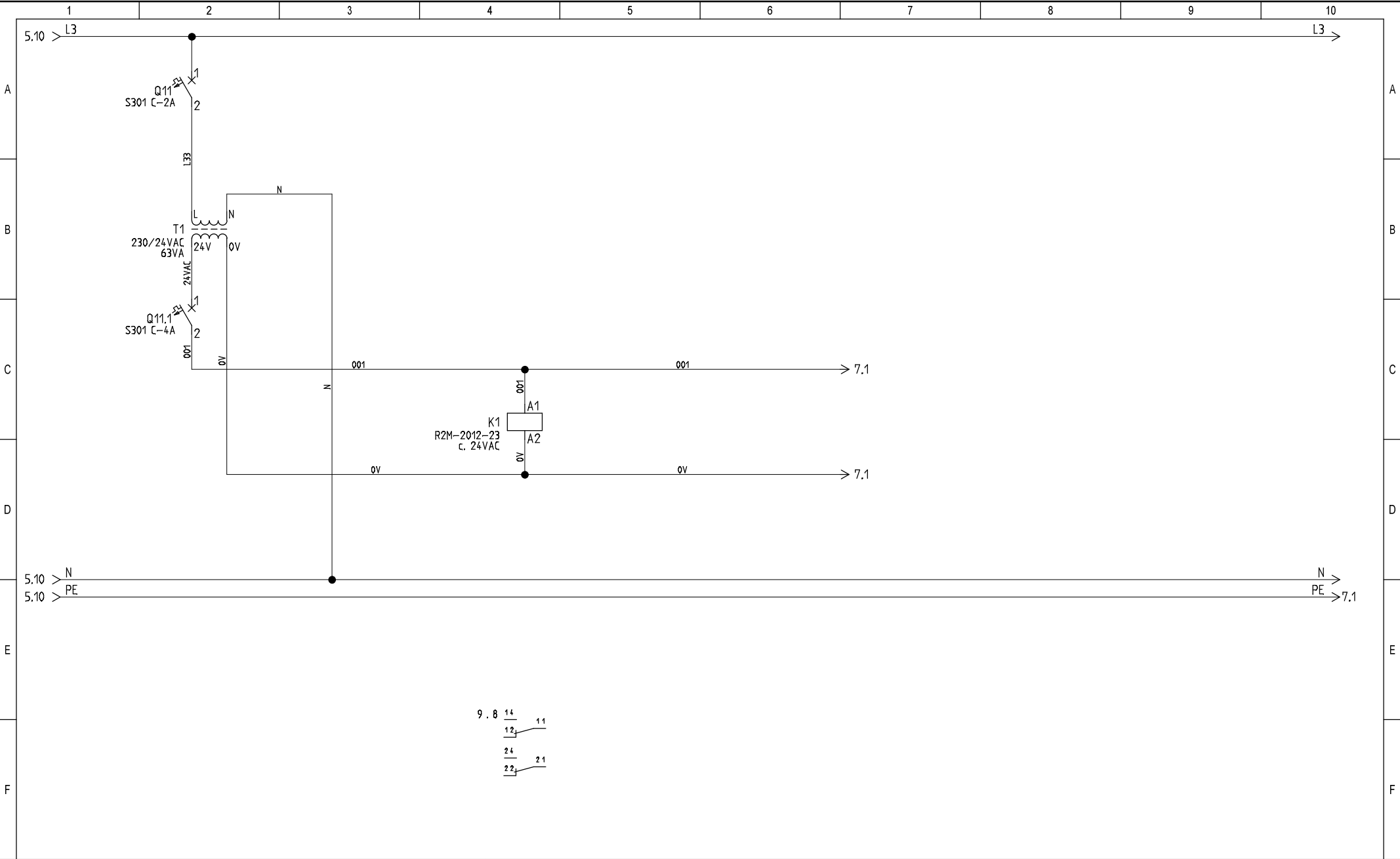


<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PD	3
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 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	PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PD	

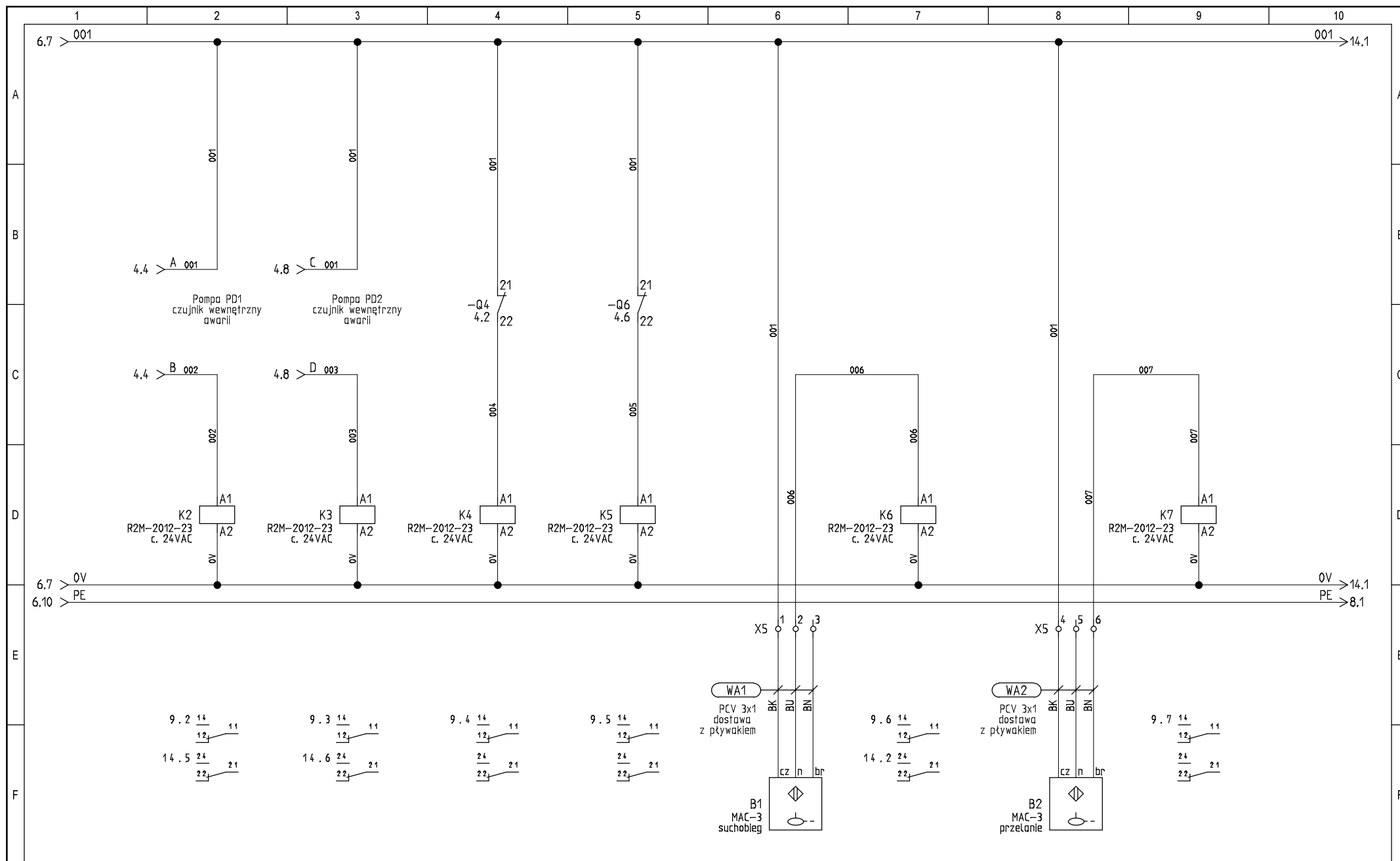


<b>"SANpro"</b> <b>Wiesław Janowicz</b> ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis: 	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD Zasilanie pomp ścieków PD1 i PD2	Nr rys.: <b>4</b>
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis: 	Inwestycja: SIĘĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIĘĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PD	Nr projektu: P/07/2013

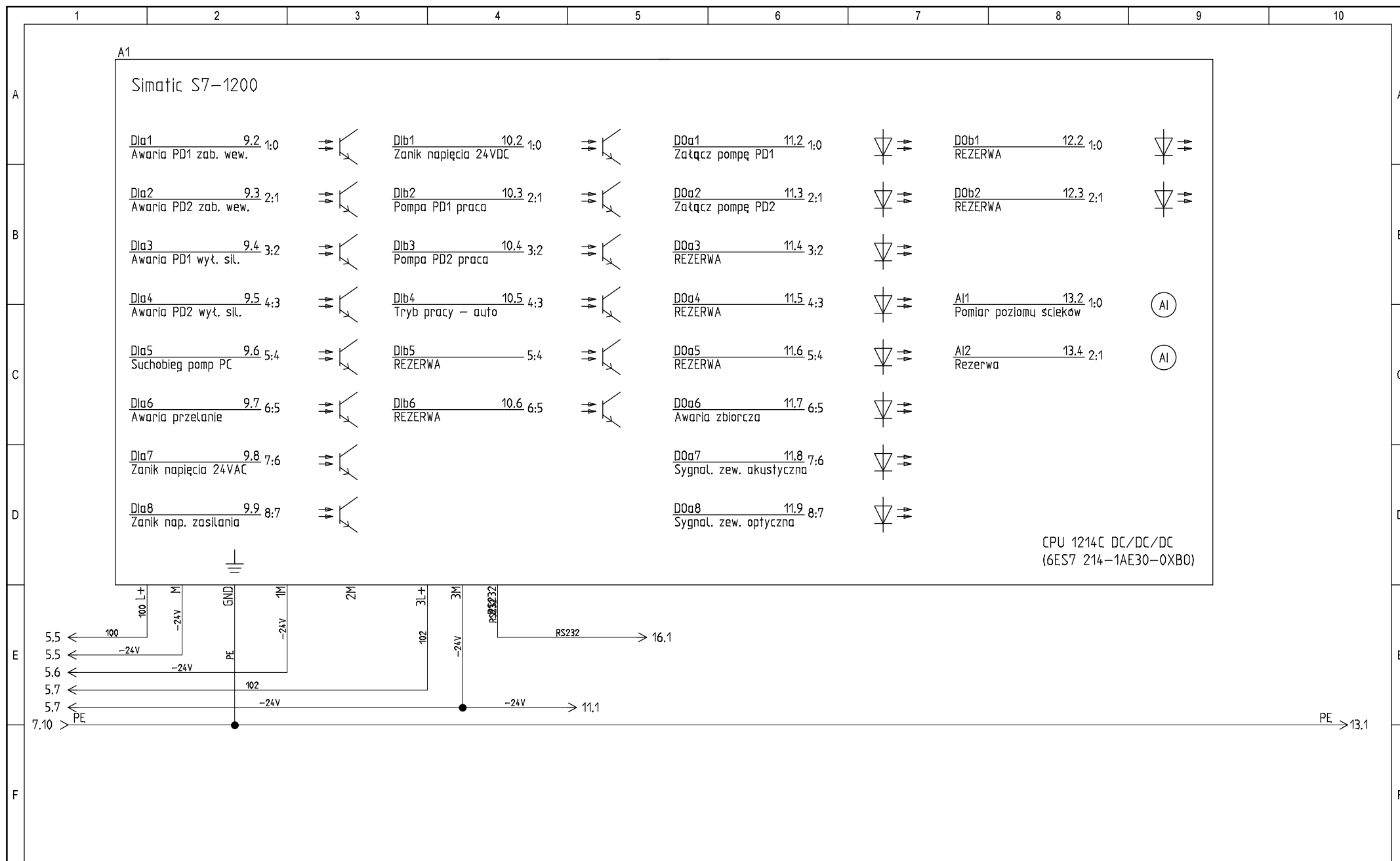




<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD	Nr rys.: 6
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12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

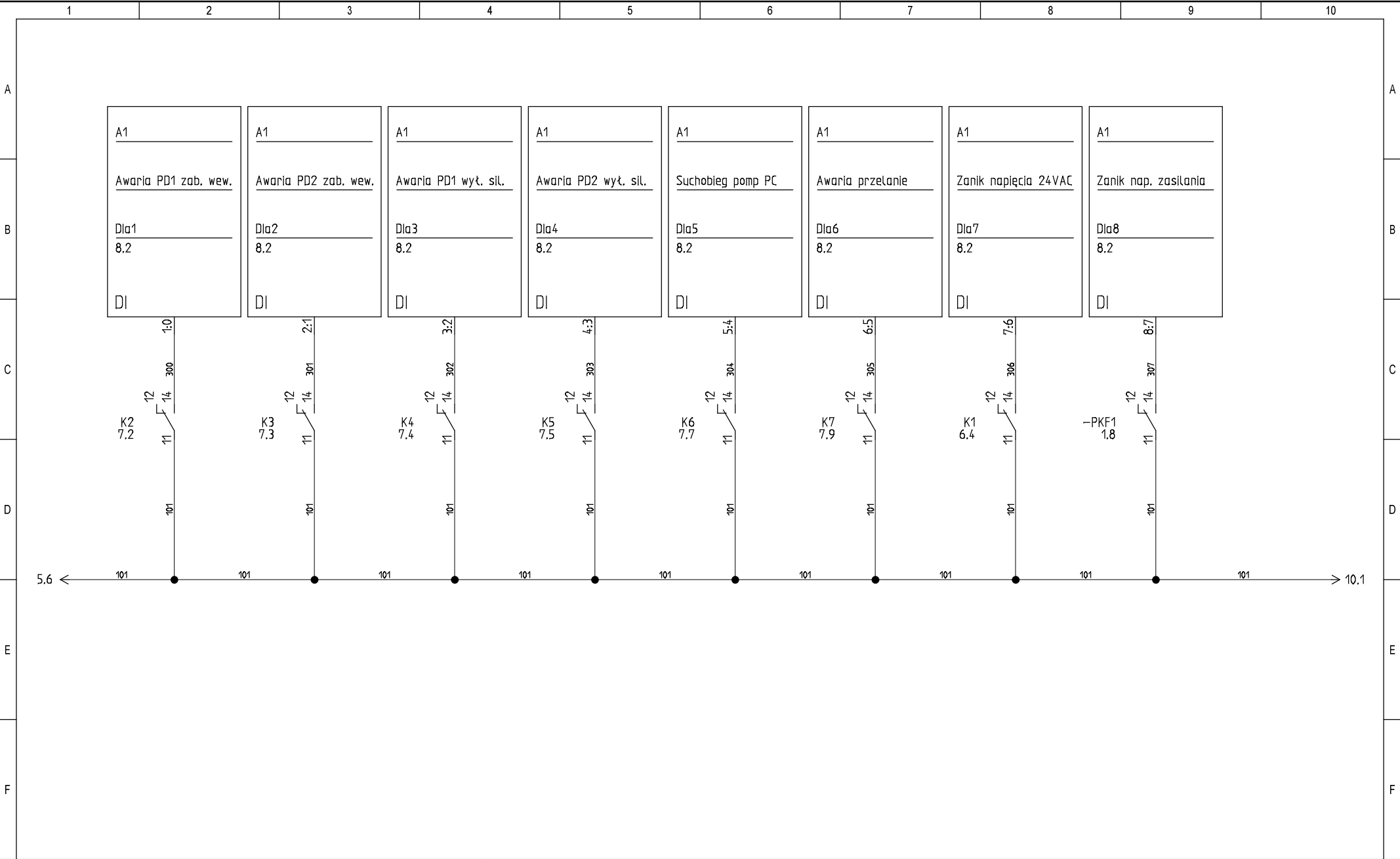


<p><b>"SANpro"</b>  <b>Wiesław Janowicz</b>          ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branża: EL. i AKPiA</p> <p>Stadium: PW</p> <p>Data: 2013-09-12</p>	<p>Projektował: Robert Bęben</p> <p>Sprawił: Dominik Marcinek</p> <p>Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06</p> <p>Podpis: PDK/0246/P00E/12</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-PD          Sygnalizacje</p> <p>Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA          PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PD</p>	<p>Nr rys.: <b>7</b></p> <p>Nr projektu: P/07/2013</p>
--	---	--	--	----------------	--	---	--



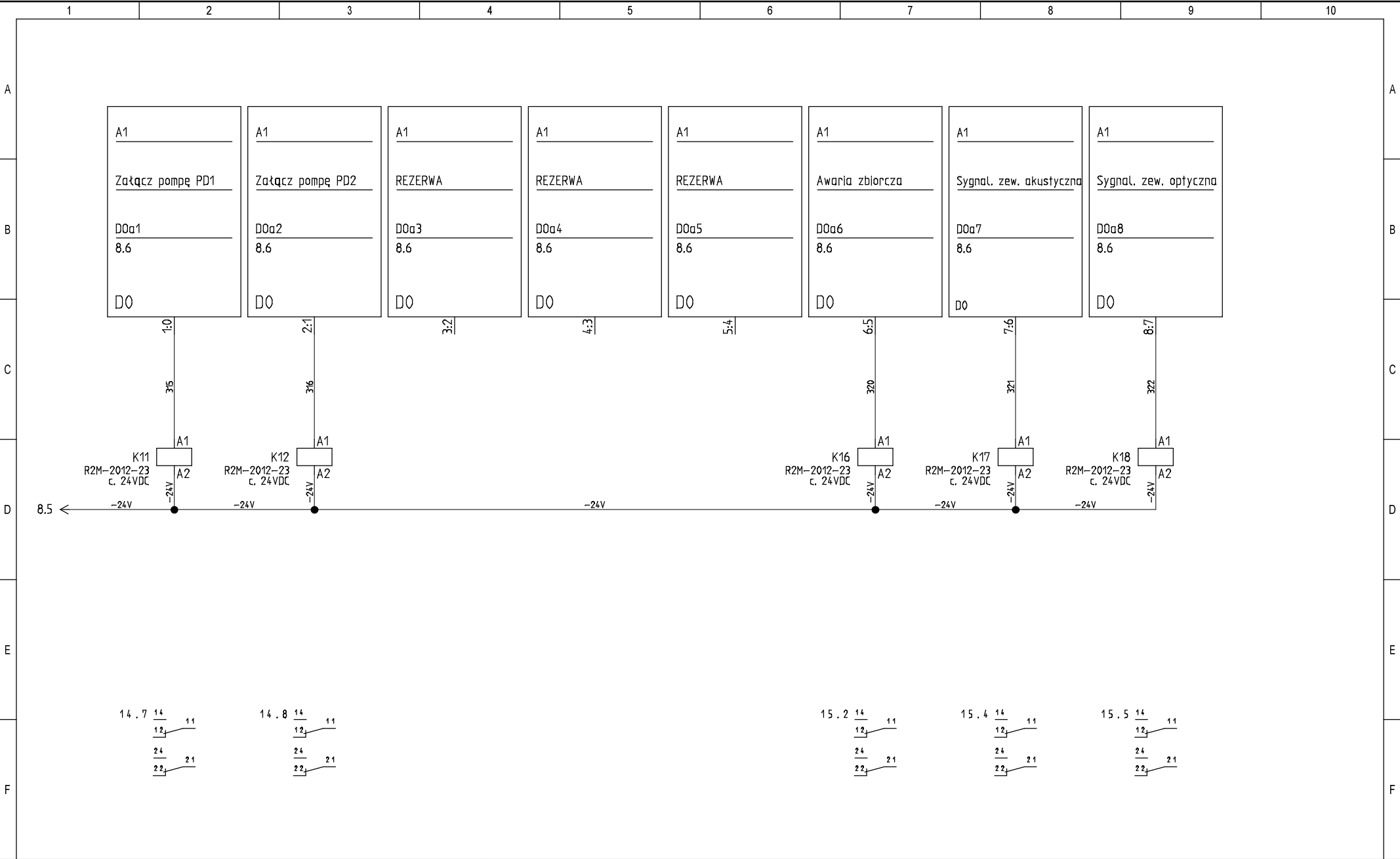
<b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD Sterownik	Nr rys.: <b>8</b>
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Instytucja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PD	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-12	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:			





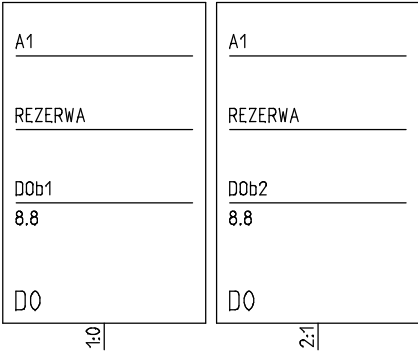
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>		Branża:	EL. i AKPiA	Projektował:	Robert Bęben	Uprawnienia:	0191/P00E/06	Podpis:		Investor:	GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku:	ROZDZIELNIA R-PD	Nr rys.:	9
		Stadium:	PW	Sprawił:	Dominik Marcinek	Uprawnienia:	PDK/0246/P00E/12	Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Wejścia cyfrowe Dla			
		Data:	2013-09-12	Opracował:	Aleksander Bauer			Podpis:		Investycja:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	Obiekt:	SIEĆ KANALIZACYJNA	Nr projektu:	P/07/2013
										Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PD			

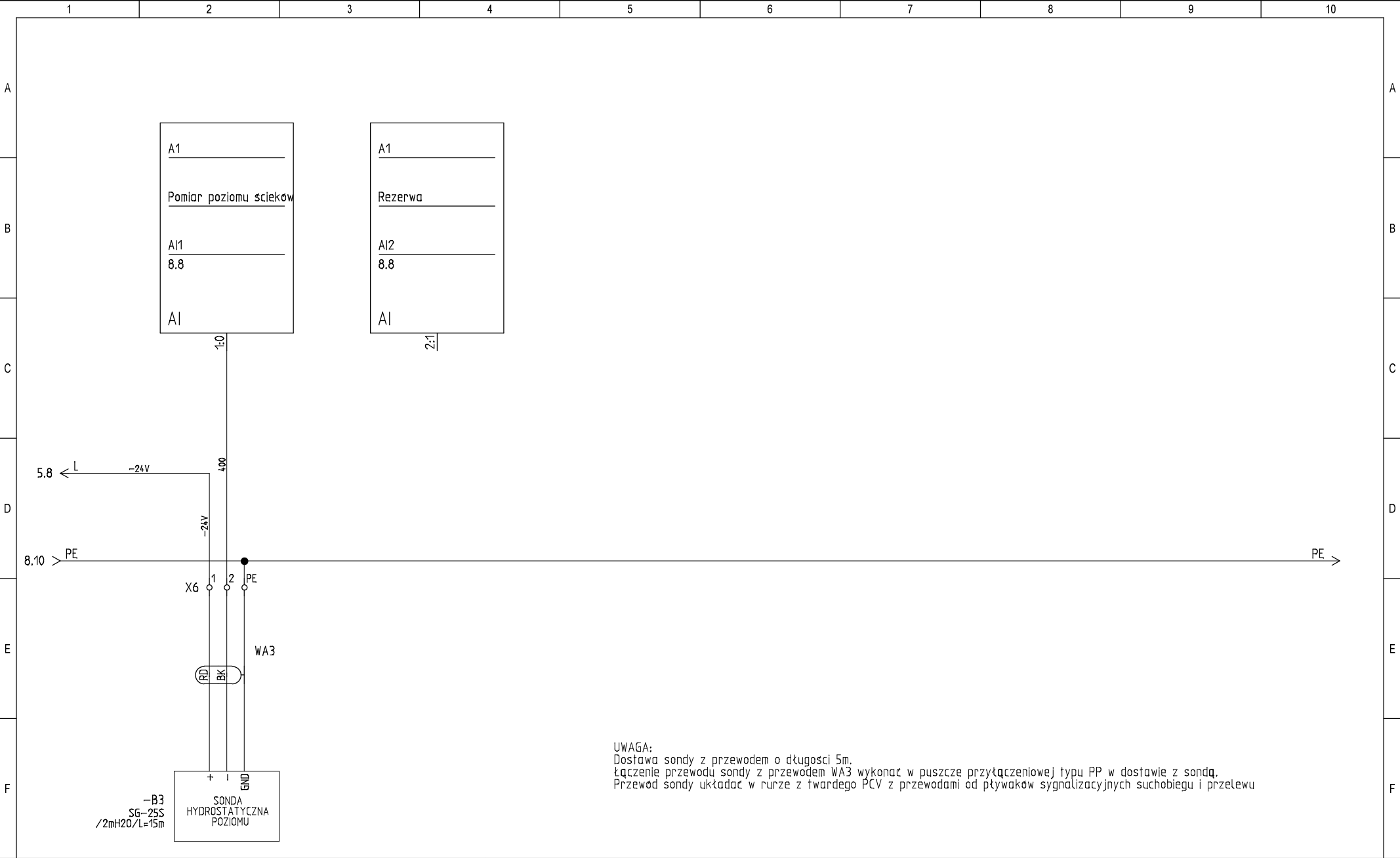




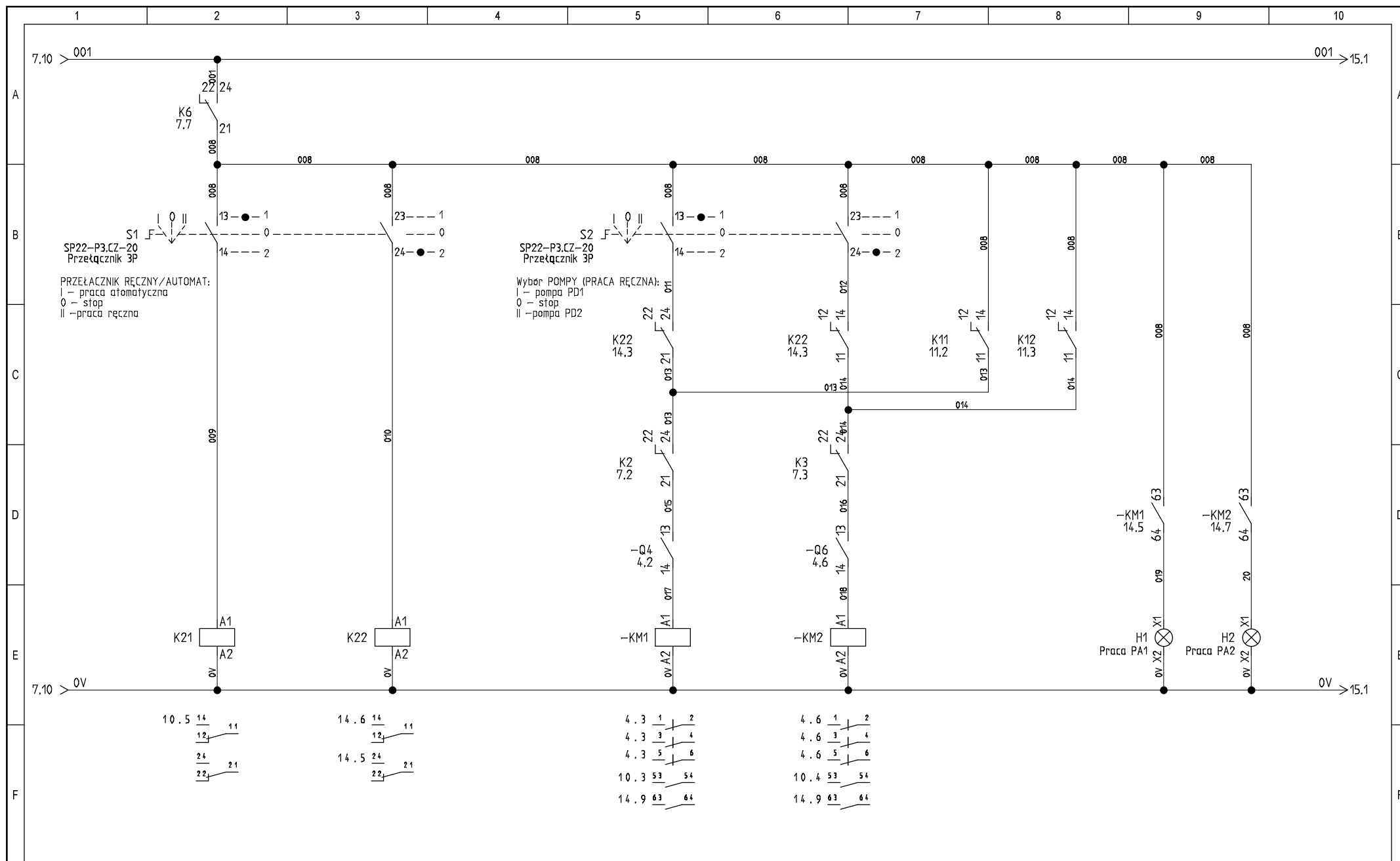
<b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD Wyjścia cyfrowe D0a	Nr rys.: 11
		Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Wykonawca: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PD	Nr projektu: P/07/2013
		Data: 2013-09-13	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
<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-PD			Nr rys.: 12
		Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wyjścia cyfrowe DOb			Nr projektu: P/07/2013
		Data: 2013-09-13	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	INWESTYCJA: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PD			

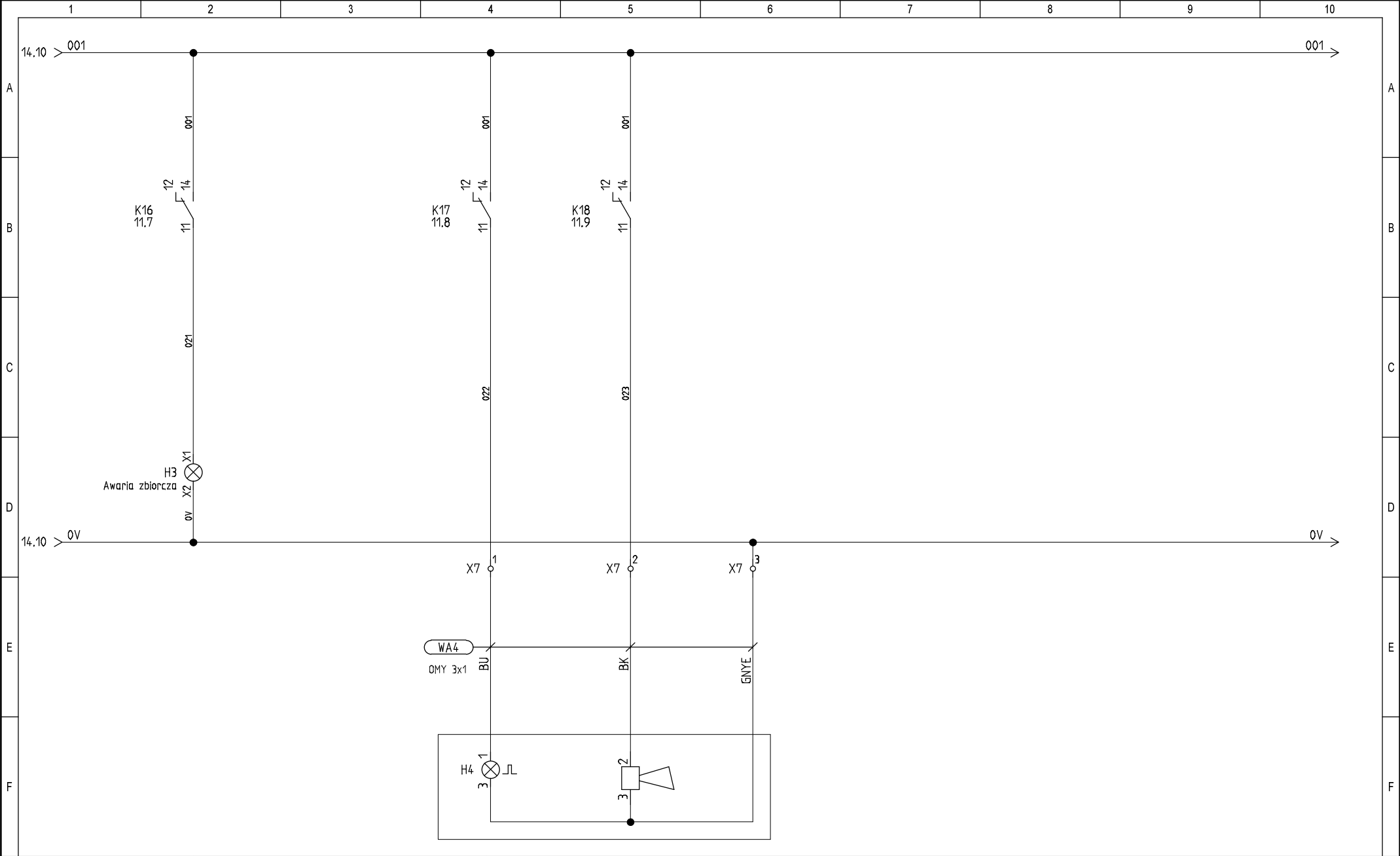




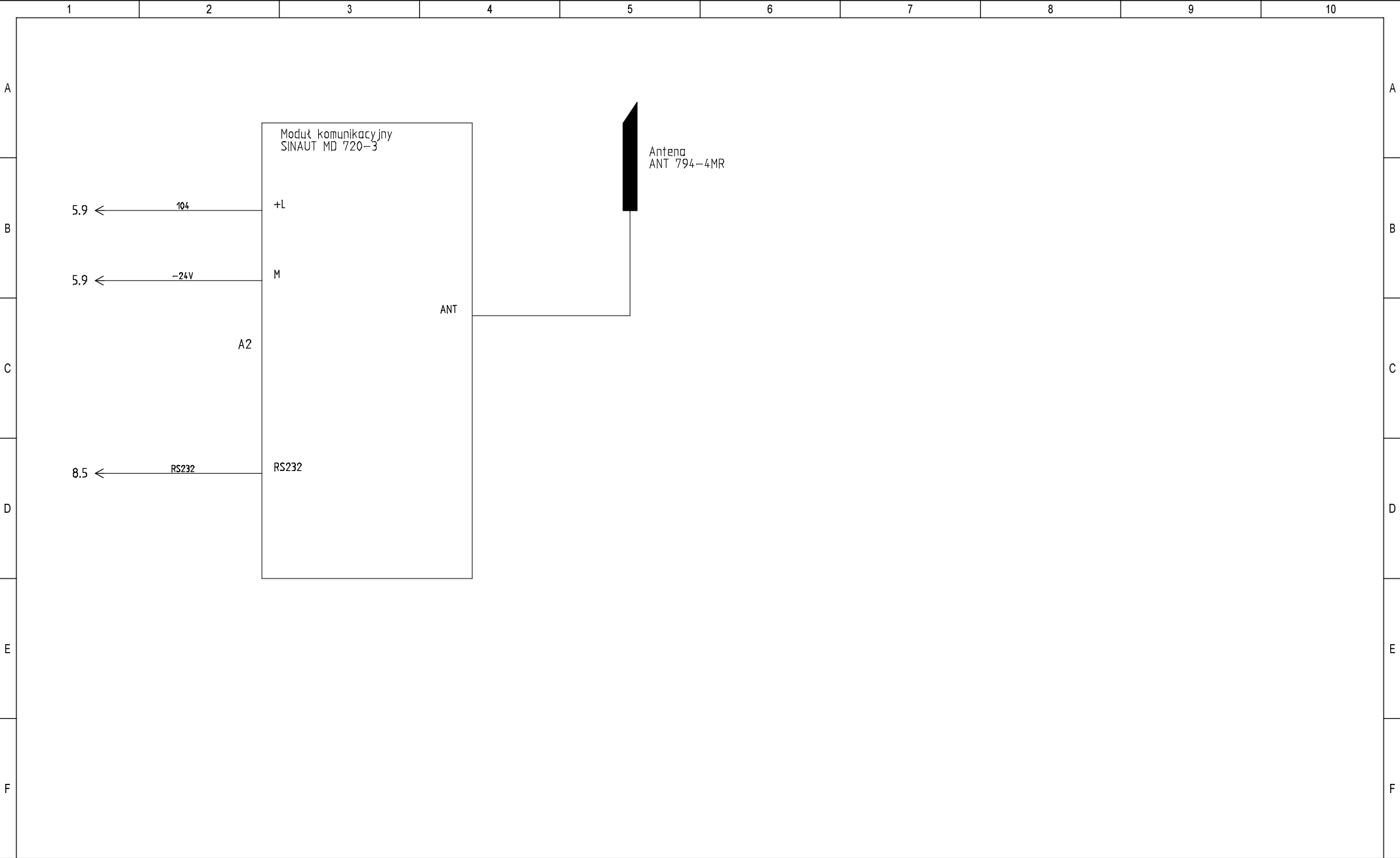
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD Wejścia analogowe - pomiar poziomu ścieków	Nr rys.: 13
		Stadium: PW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



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



<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-PD	15
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sygnalizacja	
	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
	2013-09-13	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PD	



<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:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD 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:	INWESTYCJA: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		
							Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PD	Nr projektu: P/07/2013



WLZ--PD	BK	BU	BK	BN	BNYE
Oznaczenie					

WP3.1	BU	BK	GNYE		
WP3.2				BN	BU
Oznaczenie					

WP1	1	2	3	4	5	6
Oznaczenie						

WP2	1	2	3	4	5
Oznaczenie					

[illegible]

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

Kolumna	2		2	2
Schemat	13		13	13

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

WA3	RD	BK
Oznaczenie		

Kolumna	4	5	6
Schemat	15	15	15

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		
A												Kol.
B												
C												
D												
E												
F												

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WLZ-PD	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-PD		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 PD			



										10								
										Sch.	Kol.							
A	<table><tr><td>Oznaczenie: WP3.2</td><td>Kod: OMY2x0,5</td><td>Typ: OMY2x0,5</td></tr><tr><td>Opis kabla: OMY2x0,5</td><td>Długość: 10m</td><td></td></tr></table> <div><div>PLUS:2</div><div>PLUS:1</div><div><div><div>1</div><div>2</div></div><div>BN BU</div><div>1mm2 1mm2</div><div><div>X2:3</div><div>X2:4</div></div></div></div>										Oznaczenie: WP3.2	Kod: OMY2x0,5	Typ: OMY2x0,5	Opis kabla: OMY2x0,5	Długość: 10m		2 2	2 3
Oznaczenie: WP3.2	Kod: OMY2x0,5	Typ: OMY2x0,5																
Opis kabla: OMY2x0,5	Długość: 10m																	
B											B							
C											C							
D											D							
E											E							
F											F							
<div>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>										Nr rys.: 23								
<div><div><div>Branża: EL. i AKPiA</div><div>Stadium: PW</div><div>Data: 2013-09-14</div></div><div><div>Projektował: Robert Bęben</div><div>Sprawdził: Dominik Marcinek</div><div>Opracował: Aleksander Bauer</div></div><div><div>Uprawnienia: 0191/P00E/06</div><div>Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</div><div></div></div><div><div>Podpis:</div><div>Podpis:</div><div>Podpis:</div></div><div><div>Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</div><div>Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</div></div><div><div>Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PD Kabl WP3.2</div><div>Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PD</div></div></div>										Nr projektu: P/07/2013								