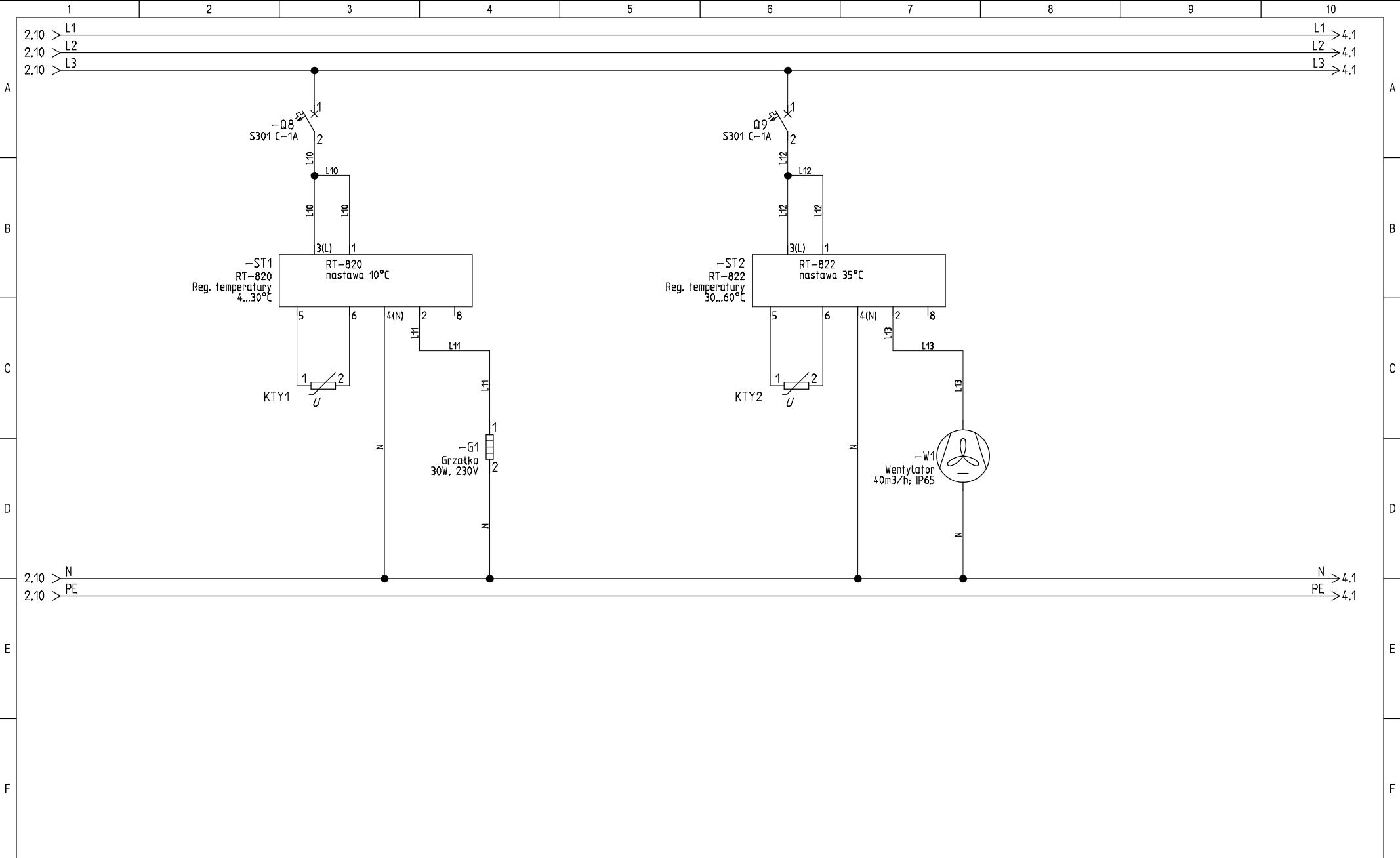
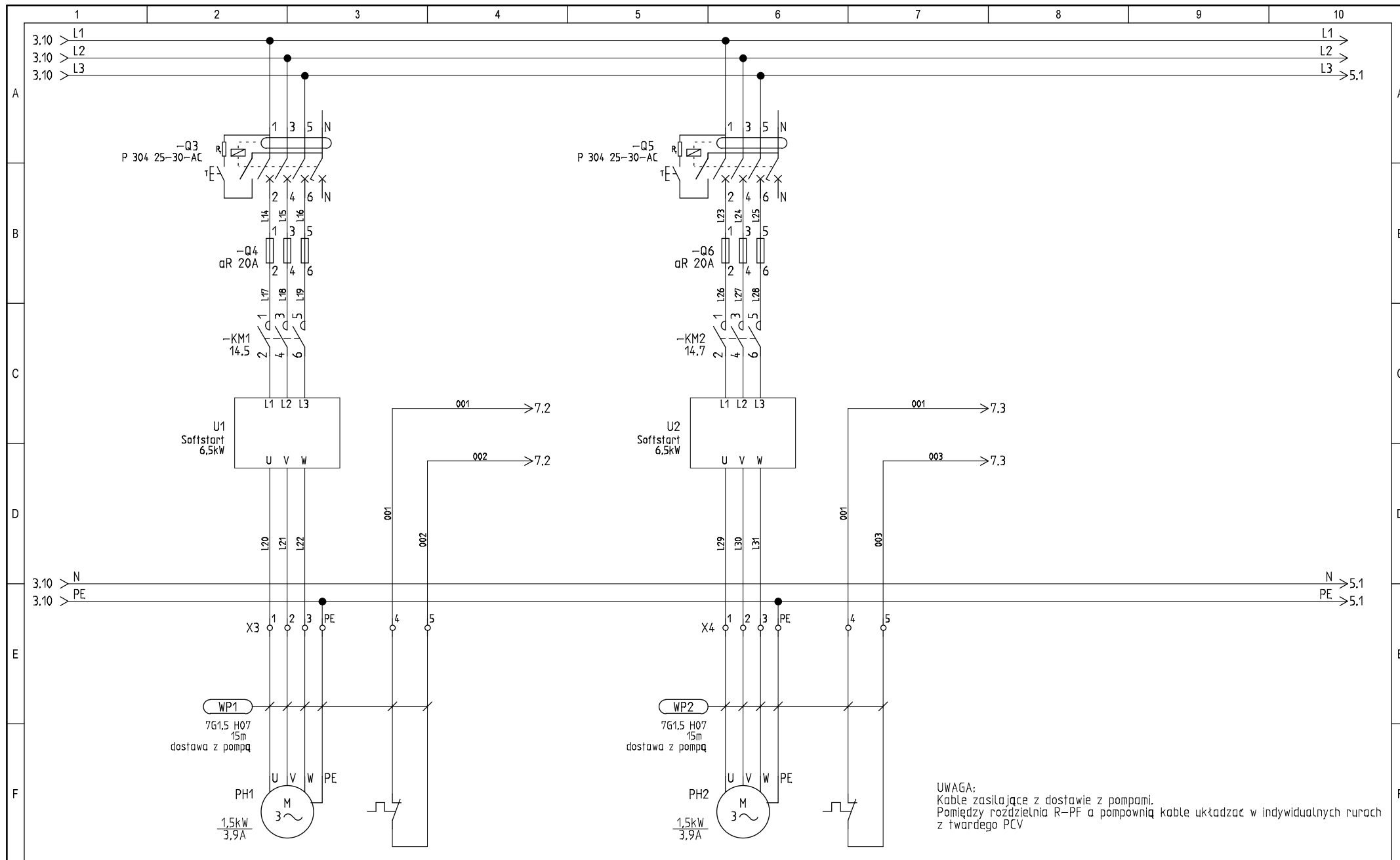


<p><b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branka: EL. i AKPIA Stadium: PW Data: 2013-09-11</p>	<p>Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06 Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</p>	<p>Podpis:  Podpis: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

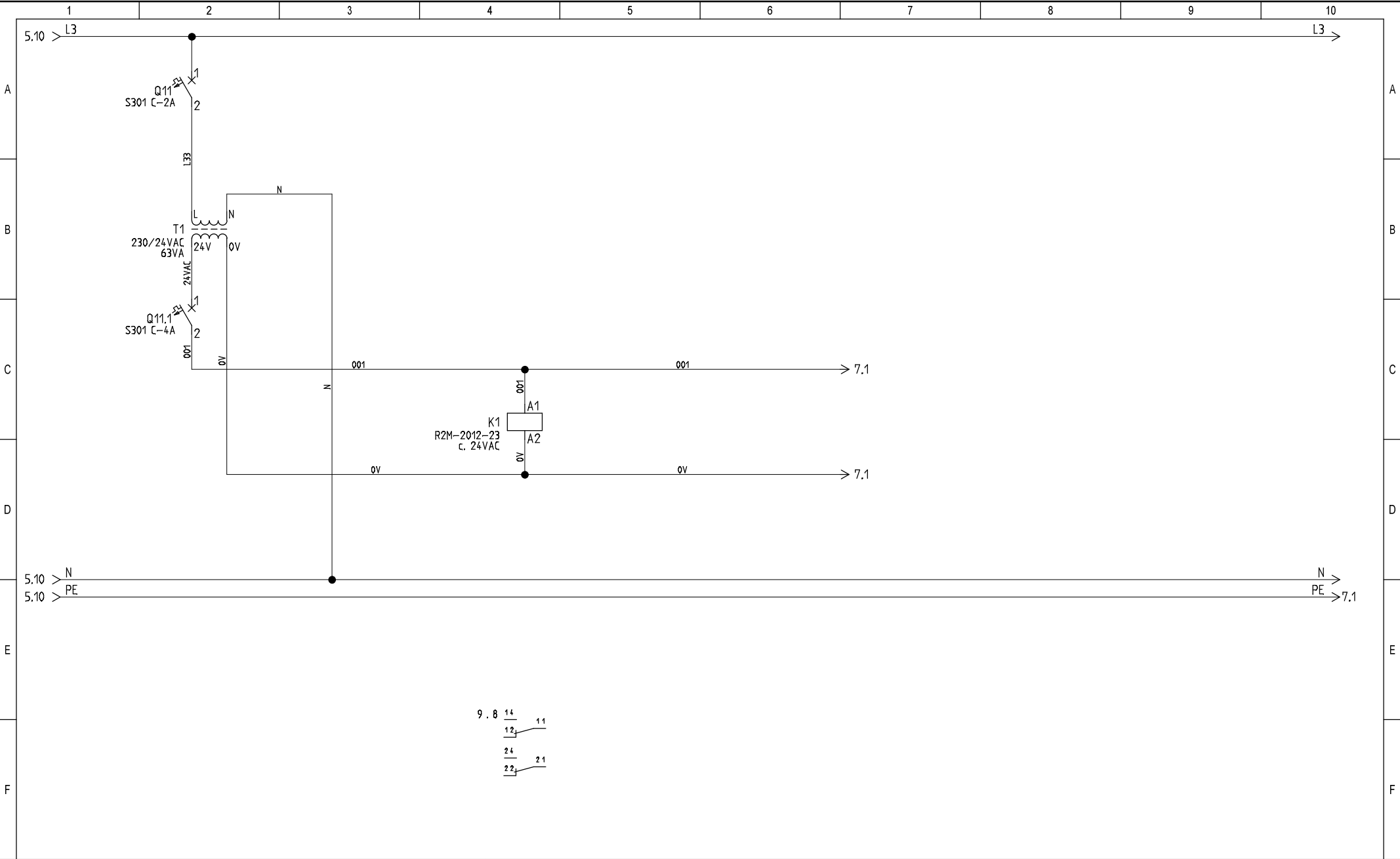


<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PF	3
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38;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

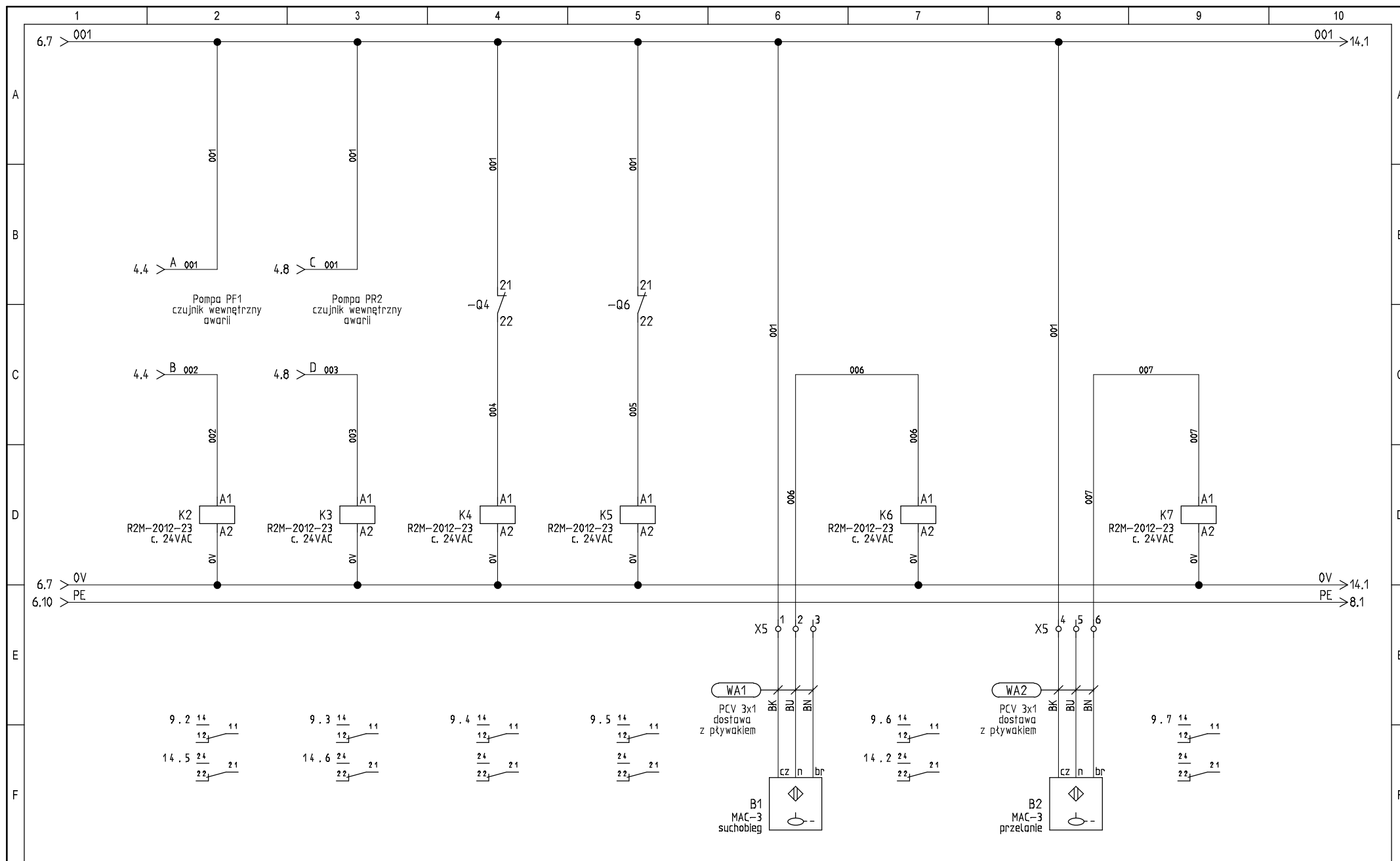


<b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PF Zasilanie pomp ścieków PF1 i PF2	Nr rys.: <b>4</b>
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Objekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PF	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-11	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:			

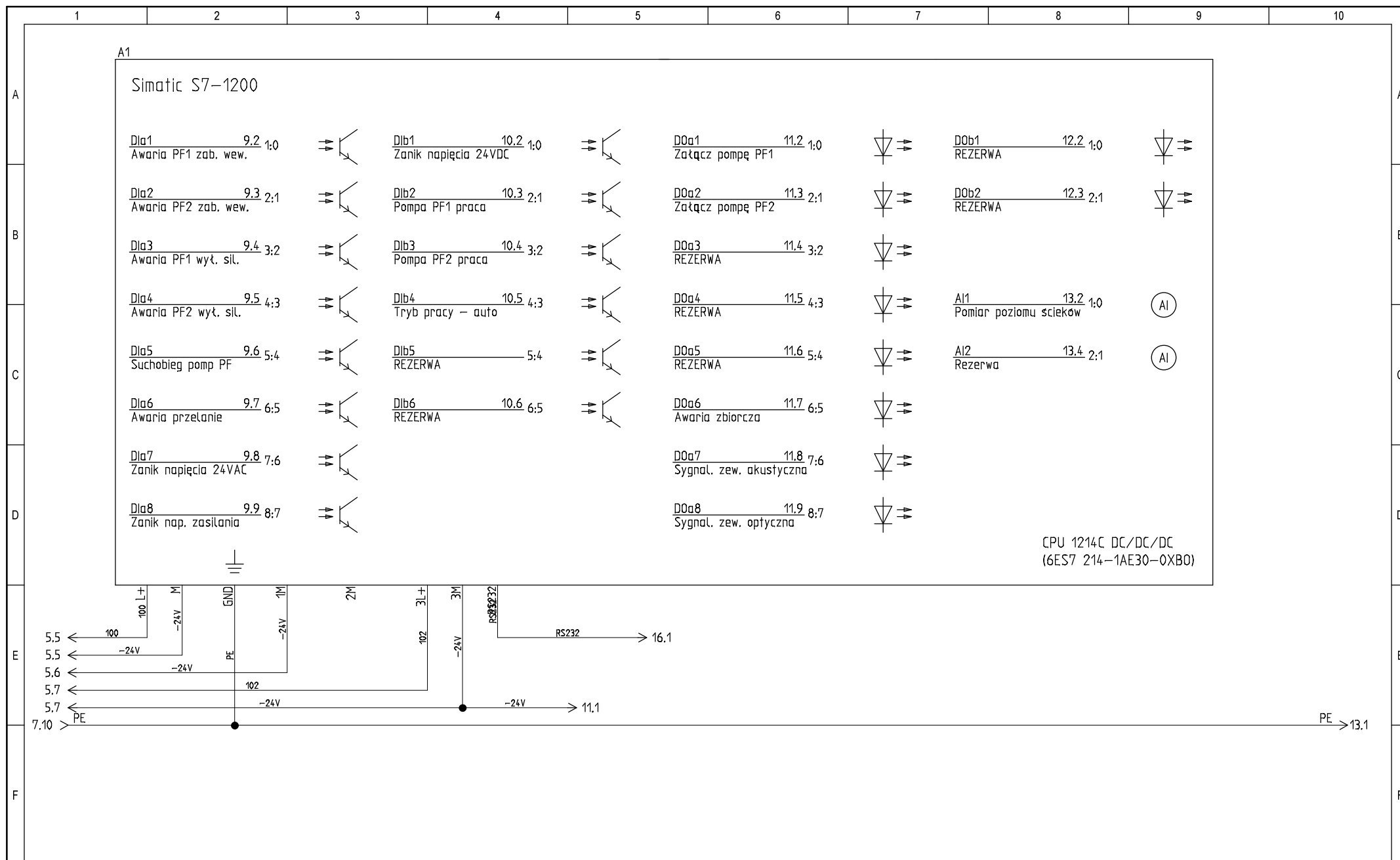




<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PF	Nr rys.: 6
	Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	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 PF	Nr projektu: P/07/2013

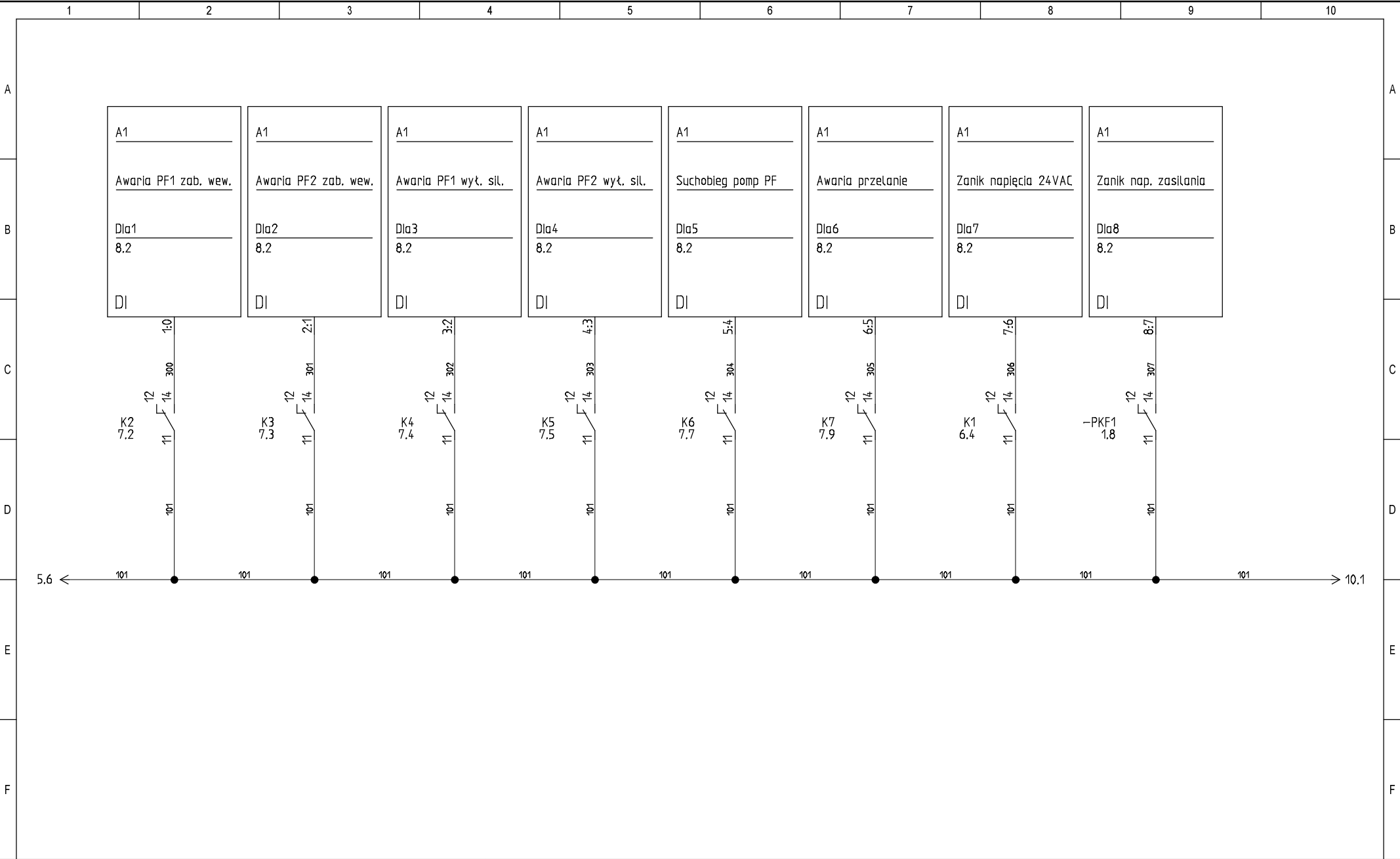


<b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis: 	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PF Sygnalizacje	Nr rys.: 7
		Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis: 	Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PF	Nr projektu: P/07/2013
		Data: 2013-09-12	Opracował: Aleksander Bauer					

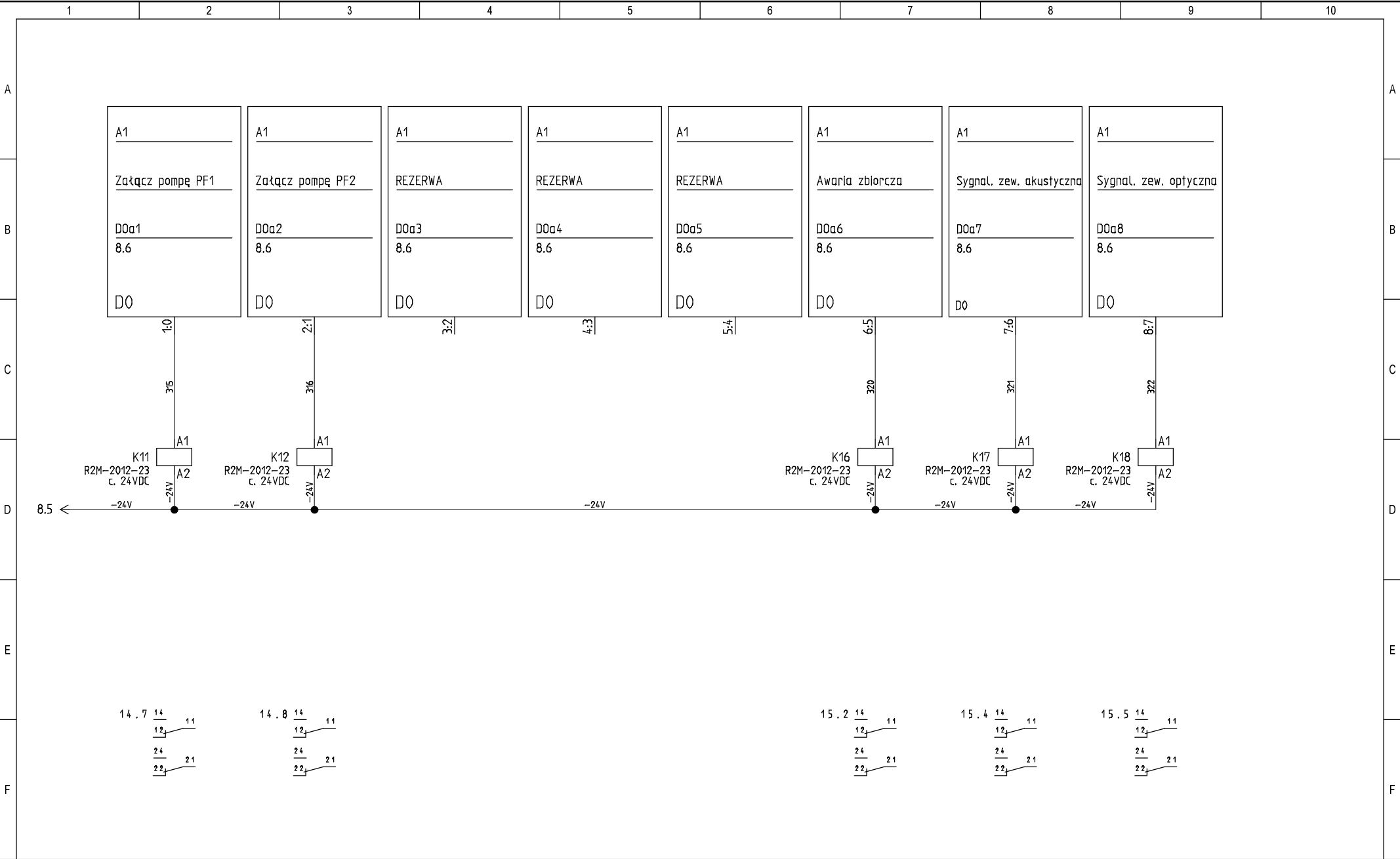


<b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PF	8
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sterownik	
	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
	2013-09-12	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PF	









<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-PF	11
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wyjścia cyfrowe D0a	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	Obiekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PF	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer					

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

A1

REZERWA

DOb1

8.8

D0

1:0

A1

REZERWA

DOb2

8.8

D0

2:1

"SANpro"

Wiesław Janowicz

ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl

branża:

EL. i AKPiA

Stadium:

PW

Data:

2013-09-13

Projektował:

Robert Bęben

Sprawdził:

Dominik Marcinek

Opracował:

Aleksander Bauer

Uprawnienia:

0191/P00E/06

Uprawnienia:

PDK/0246/P00E/12

Podpis:

Investor:

GMINA RADYMNO

ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO

inwestycja:

SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II

Tytuł rysunku:

ROZDZIELNIA R-F

Wyjścia cyfrowe DOb

Obiekt:

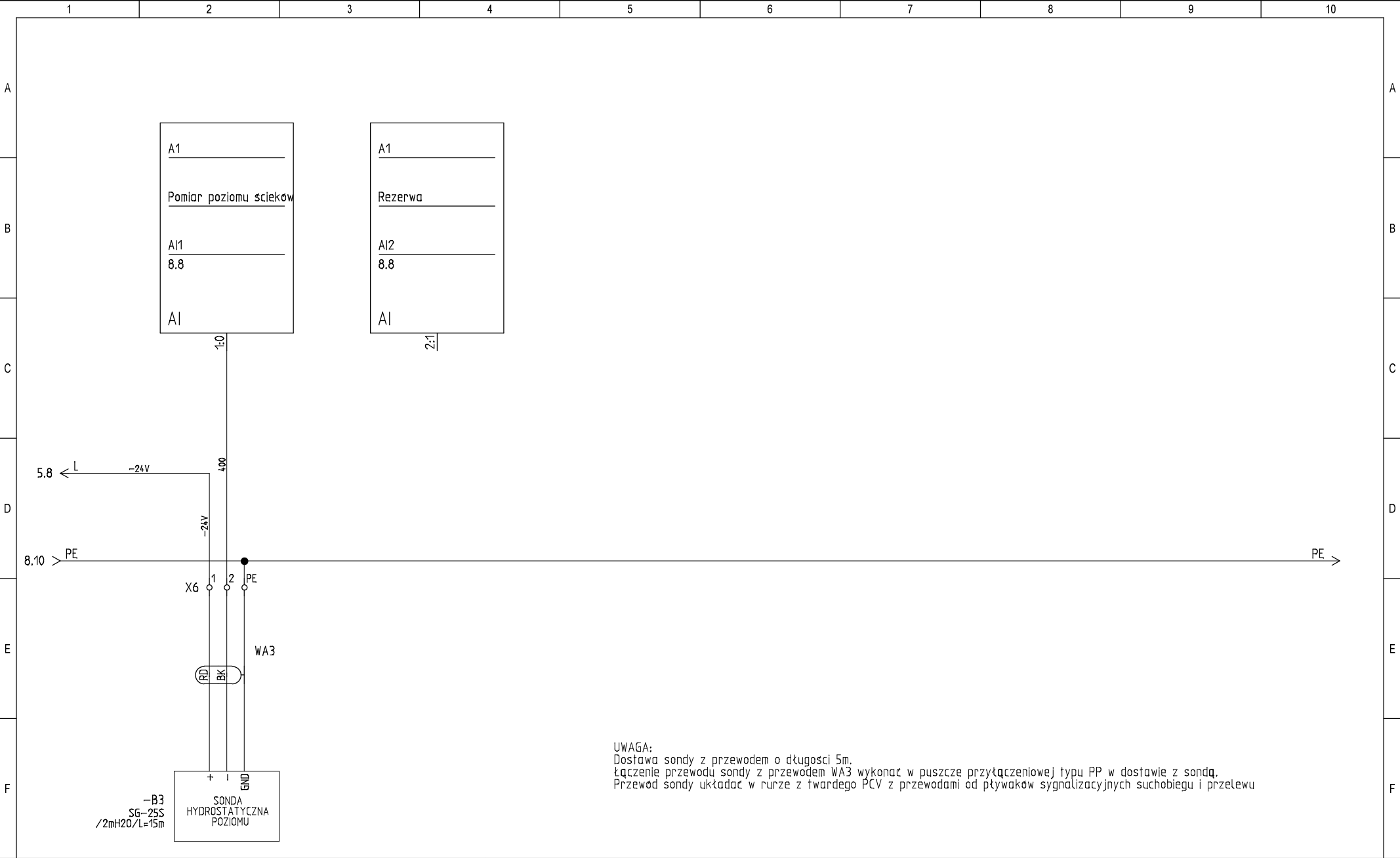
SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PF

Nr rys.:

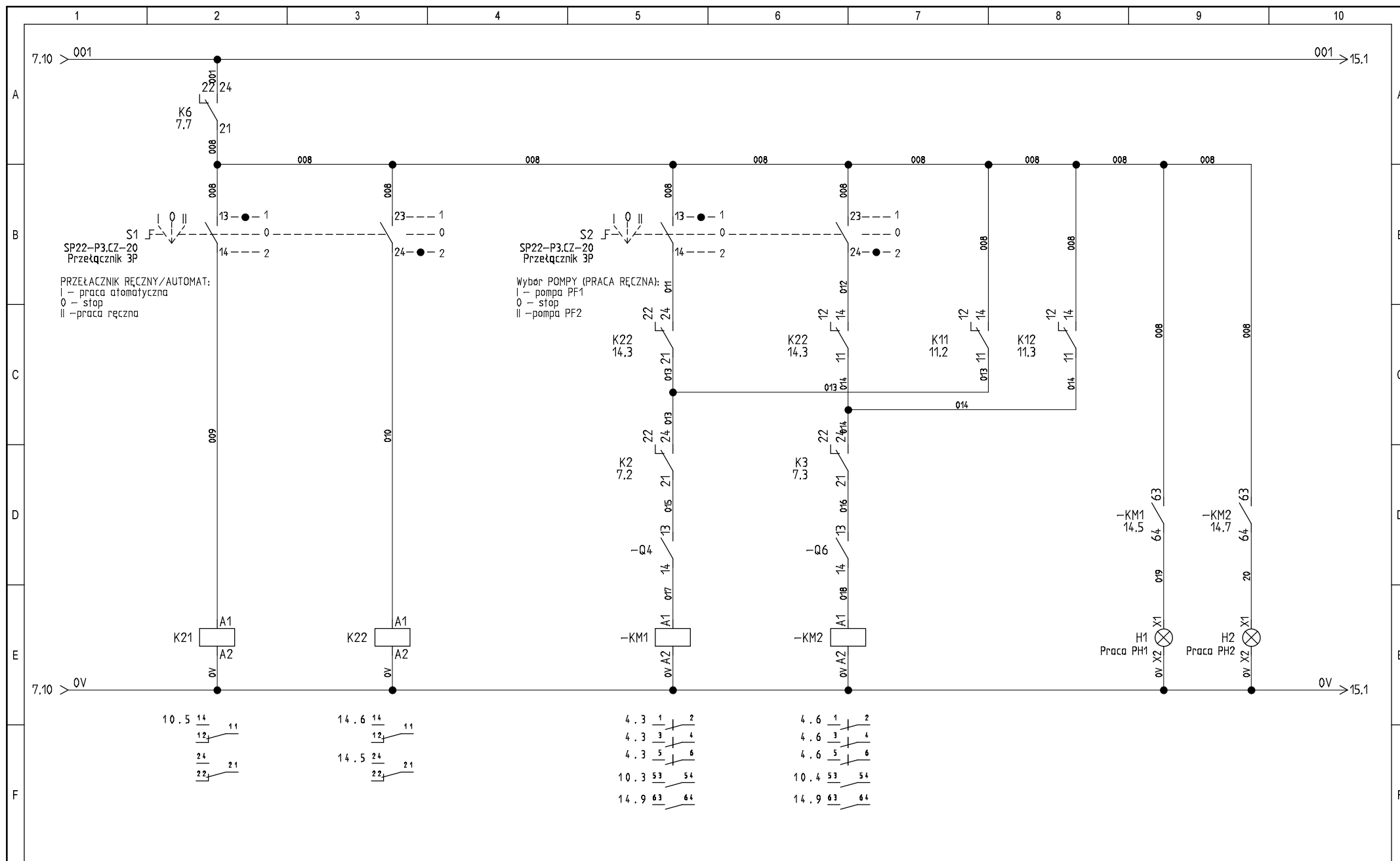
12

Nr projektu:

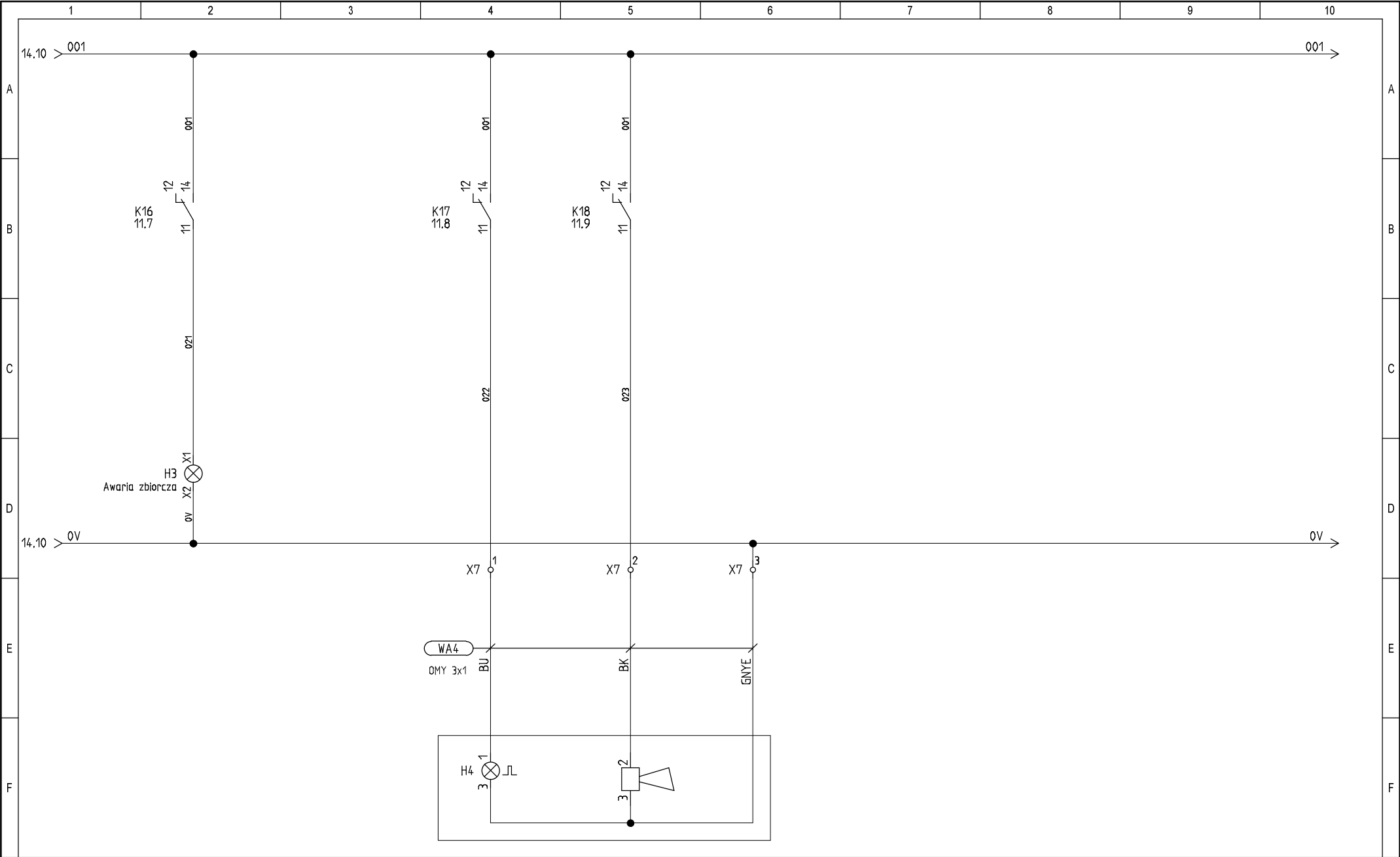
P/07/2013



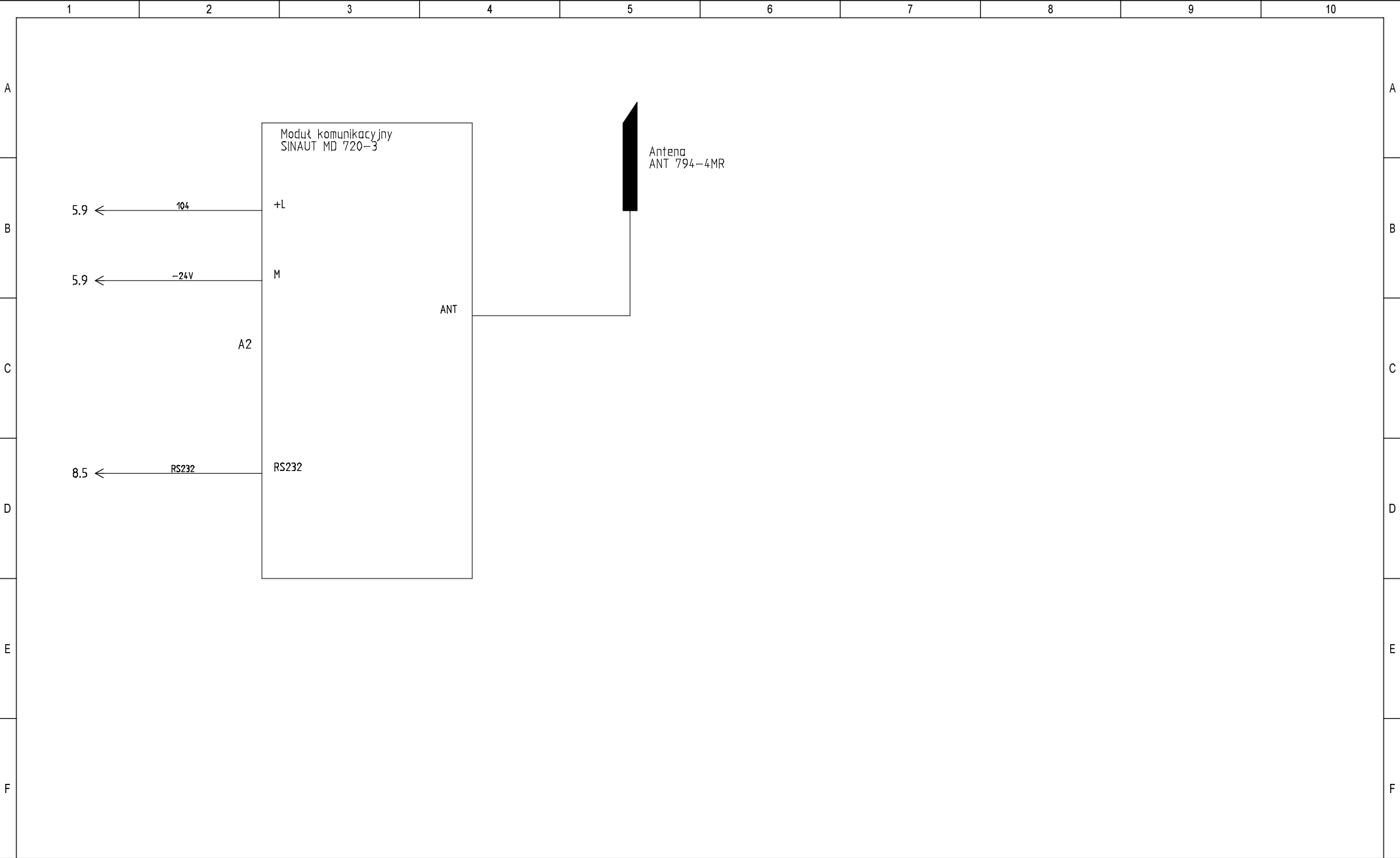
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PF	13
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA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



<b>"SANpro"</b> <b>Wiesław Janowicz</b> ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PF	14
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sterowanie pracą pomp	
	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 PF	P/07/2013



<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-PF	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 PF	



<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-PF	Nr rys.:	16
		Stadium:	PW	Sprawił:	Dominik Marcinek	Uprawnienia:	PDK/0246/P00E/12	Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Moduł komunikacji GSM			
		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 PF	Nr projektu:	P/07/2013



WLZ-PF	BK	BU	BK	BN	GN	NY
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]

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:M
-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											
B										7	6
										7	6
										7	6
C											
D											
E											
F											

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WA1	PVC 3x1	PVC 3x1
Opis kabla:	Długość:	
PVC 3x1	15m	

B1:cz		1	BK	1mm <sup>2</sup>		X5:1
B1:n		2	BU	1mm <sup>2</sup>		X5:2
B1:br		3	BN	1mm <sup>2</sup>		X5:3

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WA2	PVC 3x1	PVC 3x1
Opis kabla:	Długość:	
PVC 3x1	15m	

B2:cz		1	BK	1mm <sup>2</sup>		X5:4
B2:n		2	BU	1mm <sup>2</sup>		X5:5
B2:br		3	BN	1mm <sup>2</sup>		X5:6

UWAGA:  
Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.  
Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)





<b>"SANpro"</b> Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PF	
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WA1; WA2	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	Obiekt:	
Data: 2013-09-14 Opracował: Aleksander Bauer						SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PF

Nr rys.:	19
Nr projektu:	P/07/2013



											Kol.

										10																					
										Sch.	Kol.																				
A	<table><tr><td>Oznaczenie:</td><td colspan="2">WP2</td><td>Kod:</td><td colspan="2">7G1,5 H07</td><td>Typ:</td><td colspan="3">7G1,5 H07</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td colspan="2">7G1,5 H07</td><td>Długość:</td><td colspan="2">15m</td><td colspan="4"></td></tr></table>									Oznaczenie:	WP2		Kod:	7G1,5 H07		Typ:	7G1,5 H07			Opis kabla:	7G1,5 H07		Długość:	15m							
	Oznaczenie:	WP2		Kod:	7G1,5 H07		Typ:	7G1,5 H07																							
Opis kabla:	7G1,5 H07		Długość:	15m																											
B	PA2:U		1	1,5mm <sup>2</sup>		X4:1		4	6	A																					
	PA2:V		2	1,5mm <sup>2</sup>		X4:2		4	6																						
	PA2:W		3	1,5mm <sup>2</sup>		X4:3		4	6																						
	PA2:PE		4	1,5mm <sup>2</sup>		X4:PE		4	6																						
	PA2		5	1,5mm <sup>2</sup>		X4:4		4	7																						
	PA2		6	1,5mm <sup>2</sup>		X4:5		4	7																						
C	<table><tr><td>Oznaczenie:</td><td colspan="2">WP3.1</td><td>Kod:</td><td colspan="2">YKYżo 3x1,5</td><td>Typ:</td><td colspan="3">YKYżo 3x1,5</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td colspan="2">YKYżo 3x1,5</td><td>Długość:</td><td colspan="2">10m</td><td colspan="4"></td></tr></table>									Oznaczenie:	WP3.1		Kod:	YKYżo 3x1,5		Typ:	YKYżo 3x1,5			Opis kabla:	YKYżo 3x1,5		Długość:	10m							
	Oznaczenie:	WP3.1		Kod:	YKYżo 3x1,5		Typ:	YKYżo 3x1,5																							
Opis kabla:	YKYżo 3x1,5		Długość:	10m																											
D	OPZ1:L		1	BU	1,5mm <sup>2</sup>		X2:1	2	4	C																					
	OPZ1:N		2	BK	1,5mm <sup>2</sup>		X2:2	2	4																						
	OPZ1:PE		3	GNYE	1,5mm <sup>2</sup>		X2:PE	2	4																						
E																															
F	UWAGA: Dostawa kabla zasilającego pompę wraz z pompą. Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość kabli do zamówienia)																														
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl							Branża: EL. i AKPiA Stadium: PW Data: 2013-09-14			Projektował: Robert Bęben Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer																					
							Uprawnienia: 0191/P00E/06 PDK/0246/P00E/12			Podpis:																					
							Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO			Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PF Kable WP2; WP3.1																					
							Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II			Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PF																					
										Nr rys.: 22																					
										Nr projektu: P/07/2013																					

	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>WP3.2</td><td>OMY2x0,5</td><td>OMY2x0,5</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td>Długość:</td><td></td></tr><tr><td>OMY2x0,5</td><td>10m</td><td></td></tr></table>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WP3.2	OMY2x0,5	OMY2x0,5	Opis kabla:	Długość:		OMY2x0,5	10m			
Oznaczenie:	Kod:	Typ:																					
WP3.2	OMY2x0,5	OMY2x0,5																					
Opis kabla:	Długość:																						
OMY2x0,5	10m																						
B	<div><div>PLUS:2</div><div></div><div>1</div><div>BN</div><div>1mm2</div><div></div><div>X2:3</div></div> <div><div>PLUS:1</div><div></div><div>2</div><div>BU</div><div>1mm2</div><div></div><div>X2:4</div></div>									2	2												
C											3												
D																							
E																							
F																							

"SANpro"	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
Wiesław Janowicz	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PF	23
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kabl WP3.2	Nr projektu:
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	SIEĆ KANALIZACYJNA	P/07/2013
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PF	
	2013-09-14	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		