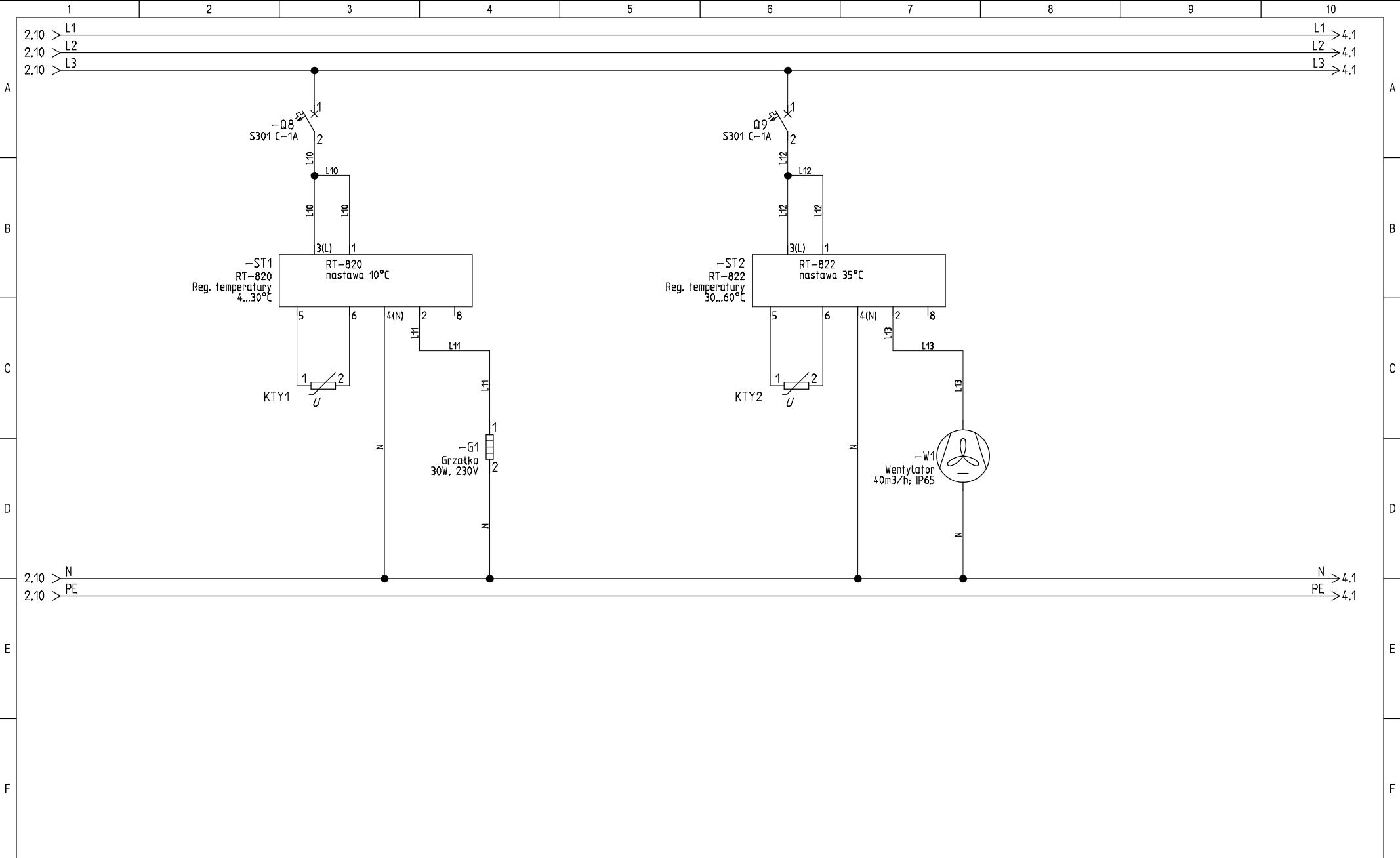
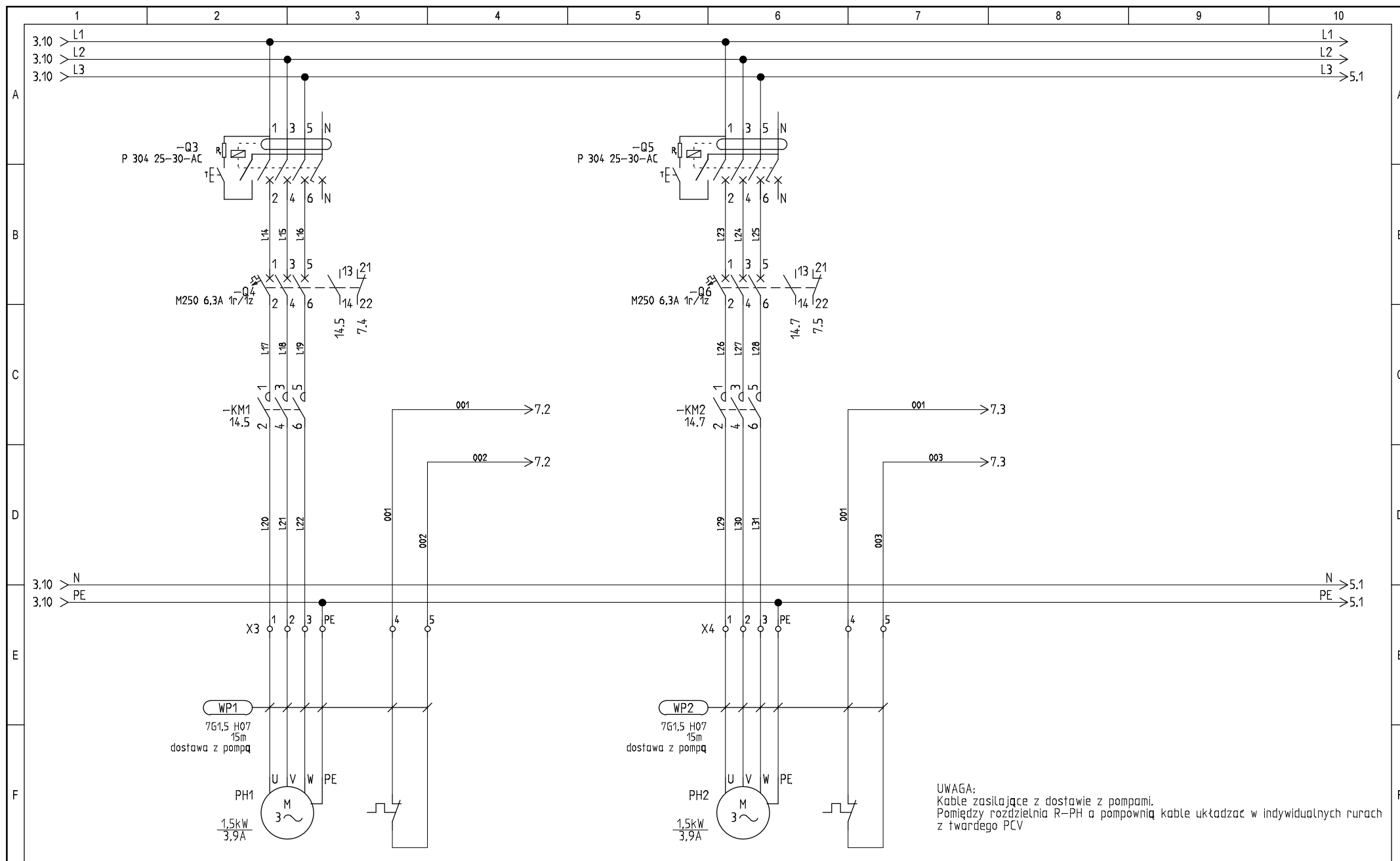


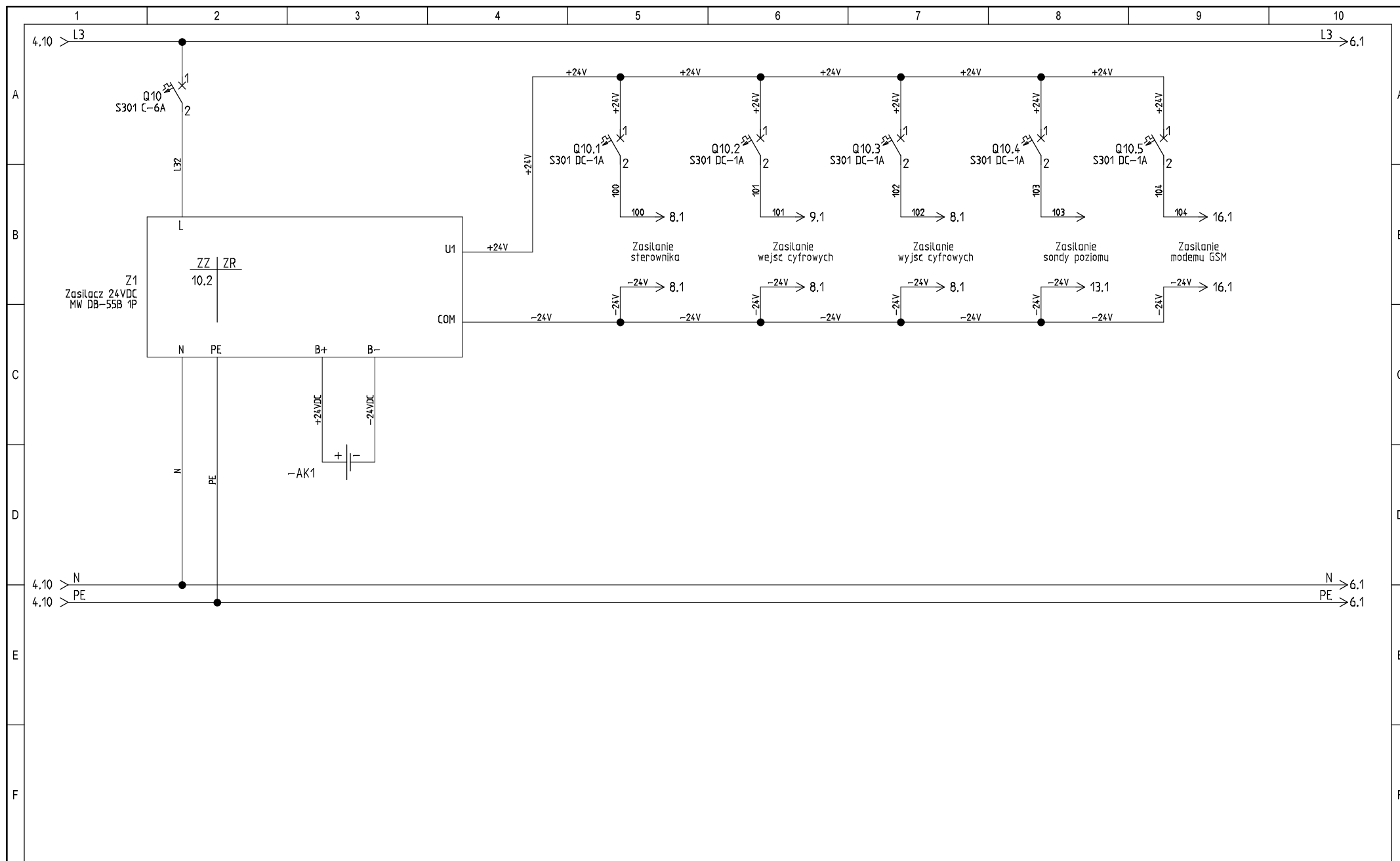
<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branka: EL. i AKPIA Stadium: PW Data: 2013-09-11</p>	<p>Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06 Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</p>	<p>Podpis: Podpis: Podpis: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



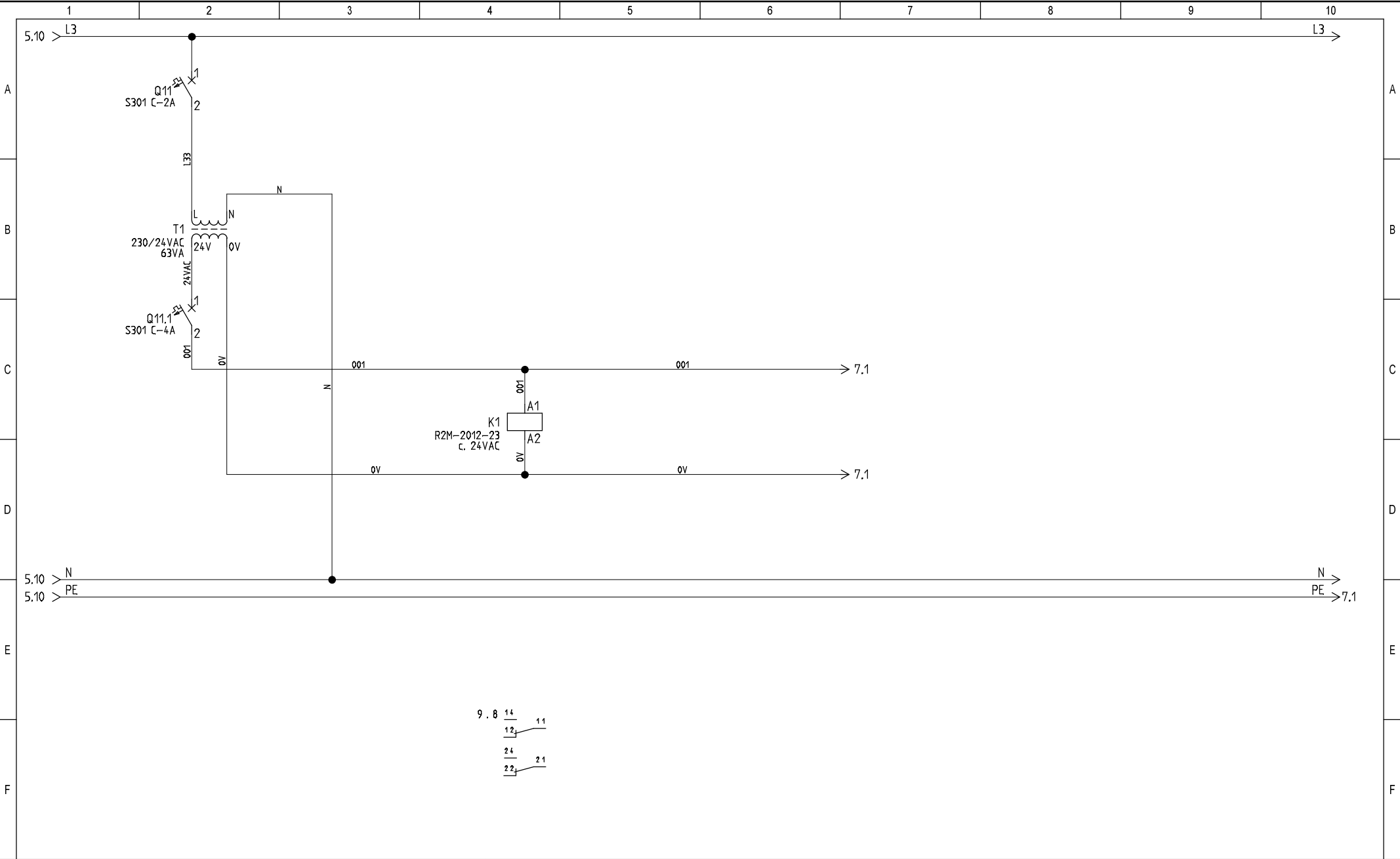
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PH	3
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38;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



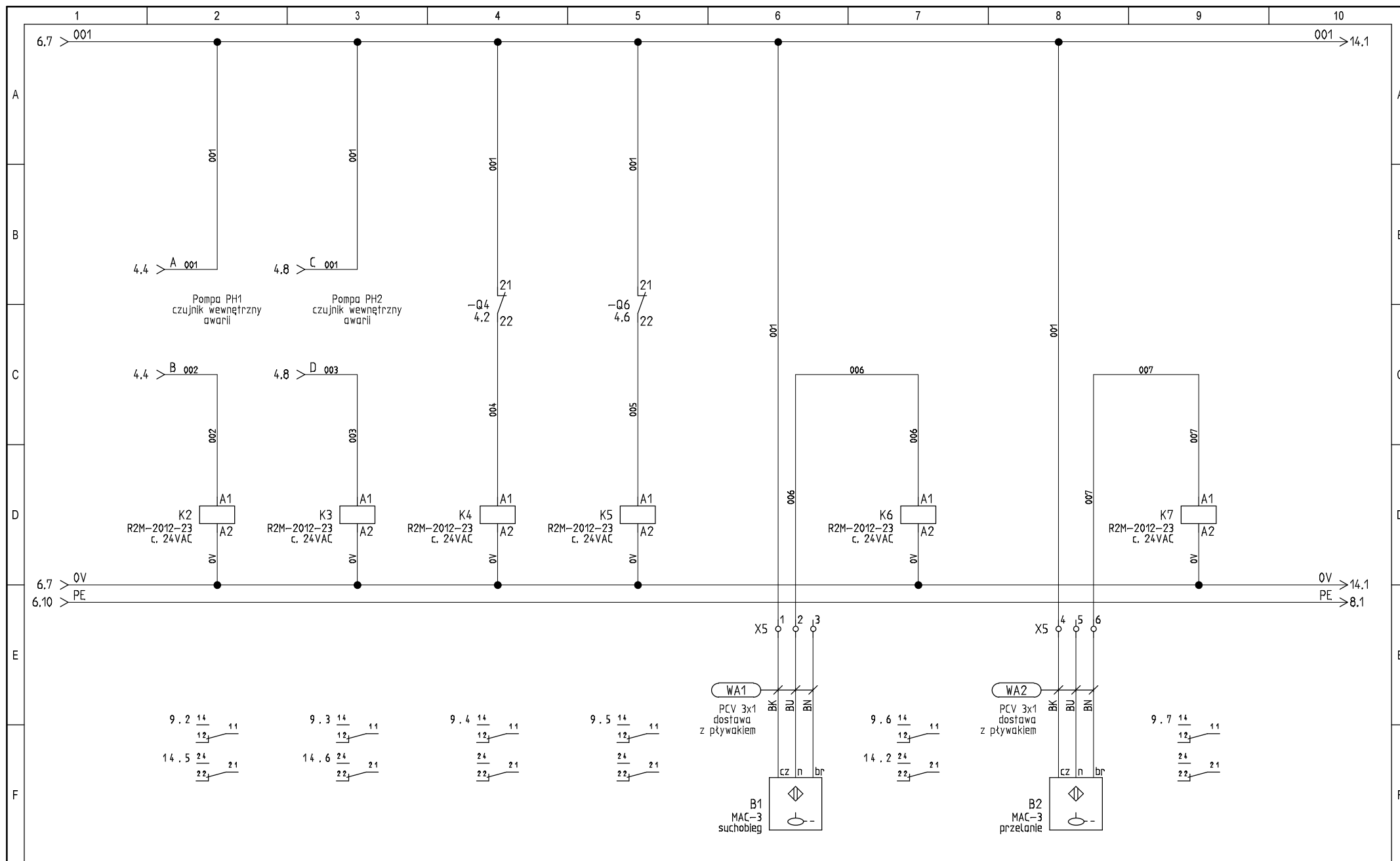
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PH Zasilanie pomp ścieków PG1 i PG2	Nr rys.: 4
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik 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 PH	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-11	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:			



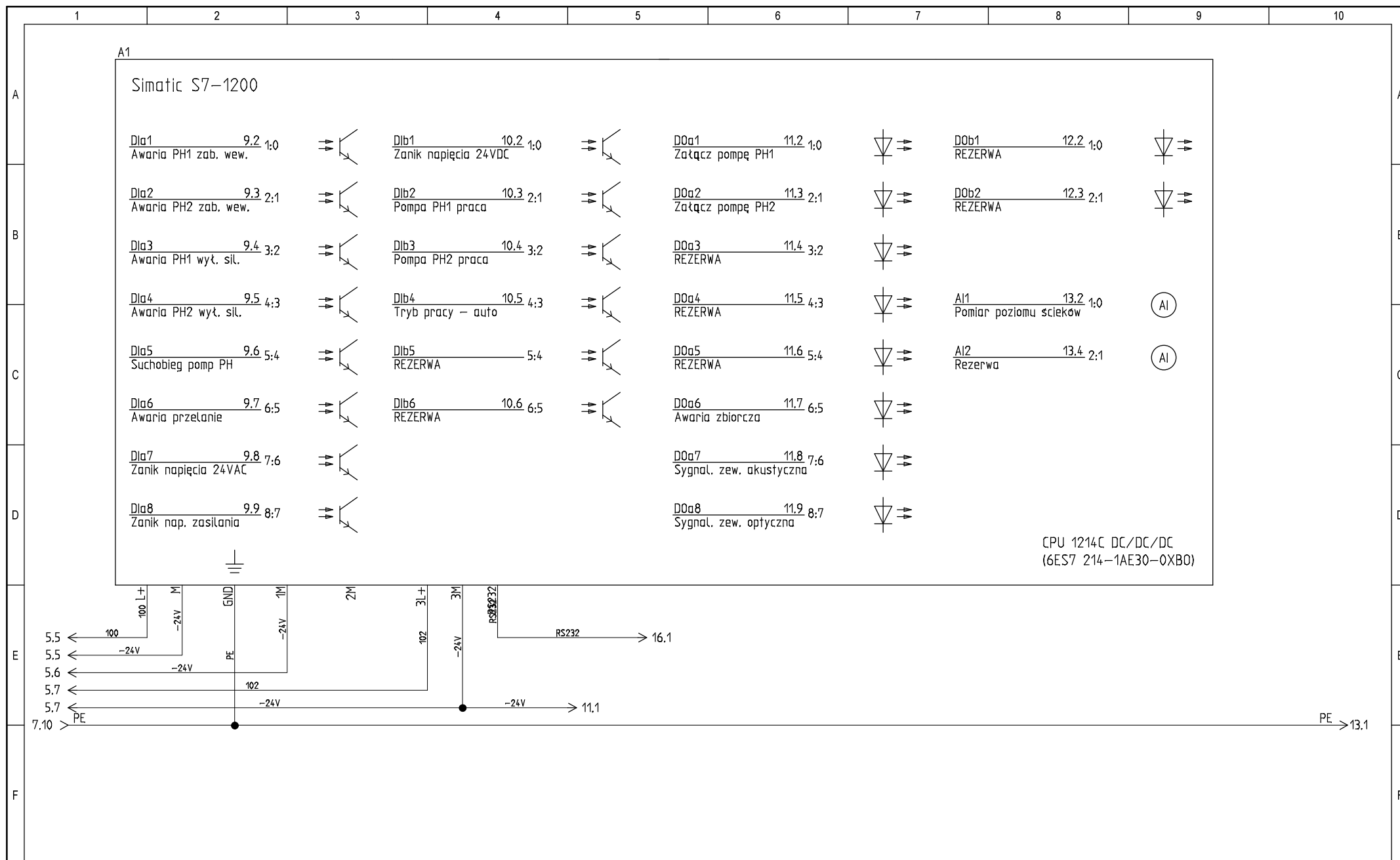
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PH	Nr rys.: 5
	Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Zasilanie 24VDC	
	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	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PH	



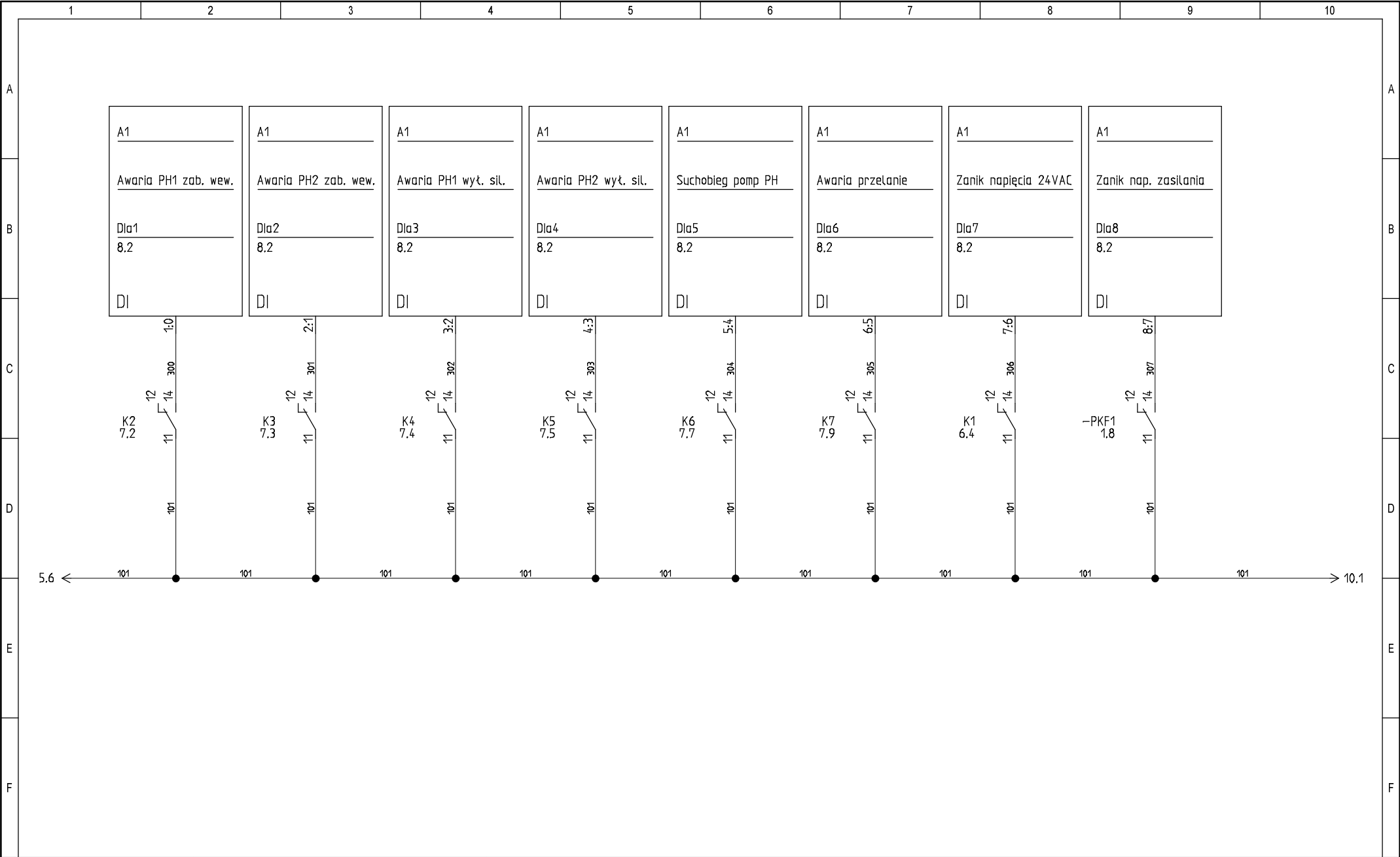
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PH Zasilanie obwodów sterowania 24VAC	Nr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



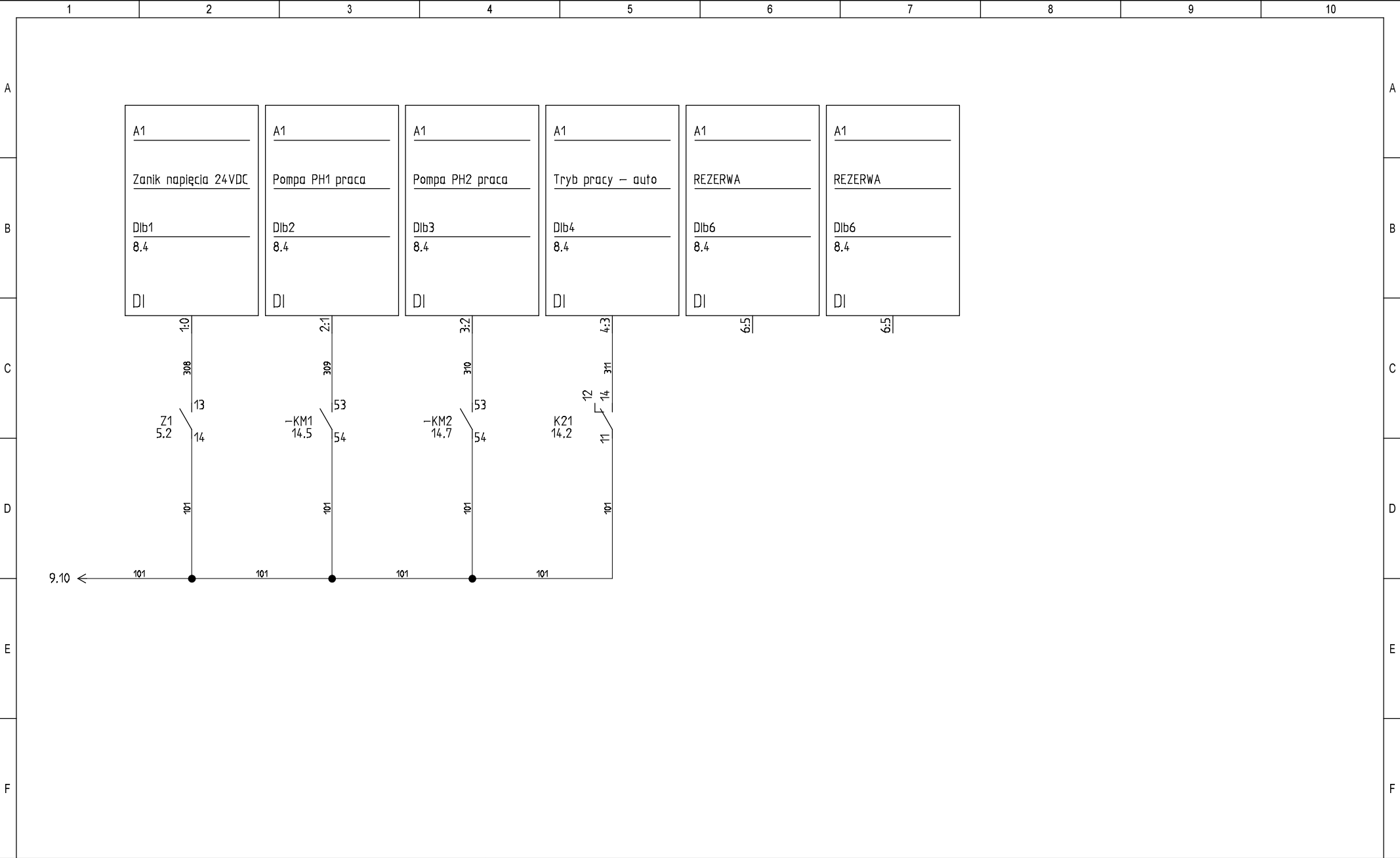
<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>branża: EL. i AKPiA</p>	<p>projektował: Robert Bęben</p>	<p>uprawnienia: 0191/P00E/06</p>	<p>podpis: Robert Bęben</p>	<p>inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</p>	<p>tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PH Sygnalizacje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



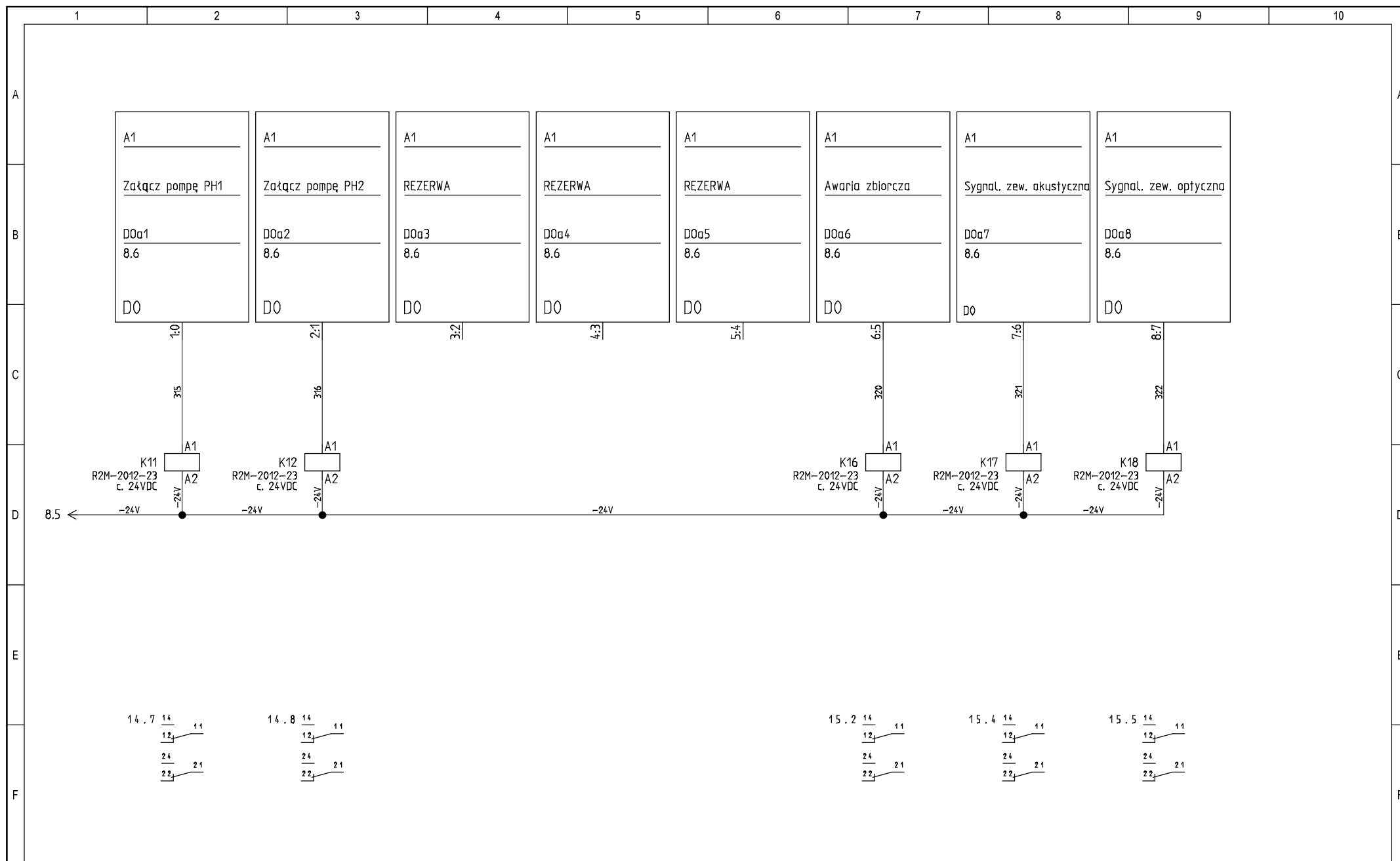
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PH	8
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sterownik	
	PW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



<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-PH	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:		Instytucja:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	Obiekt:	SIEĆ KANALIZACYJNA	Nr projektu:	P/07/2013
										Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH			



<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-PH	10
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wejścia cyfrowe DIB	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	Objekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer					



"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-PH Wyjścia cyfrowe DOa	Nr rys.: 11
		Stadium: PW	Sprawił: 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 PH	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										

A1

REZERWA

DOb1
8.8

D0

1:0

A1

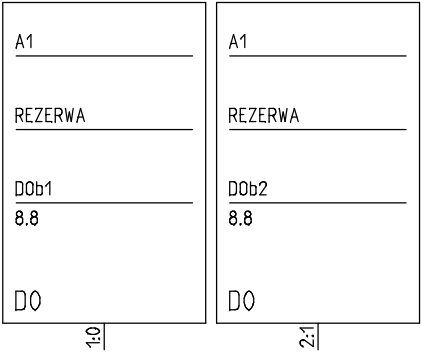
REZERWA

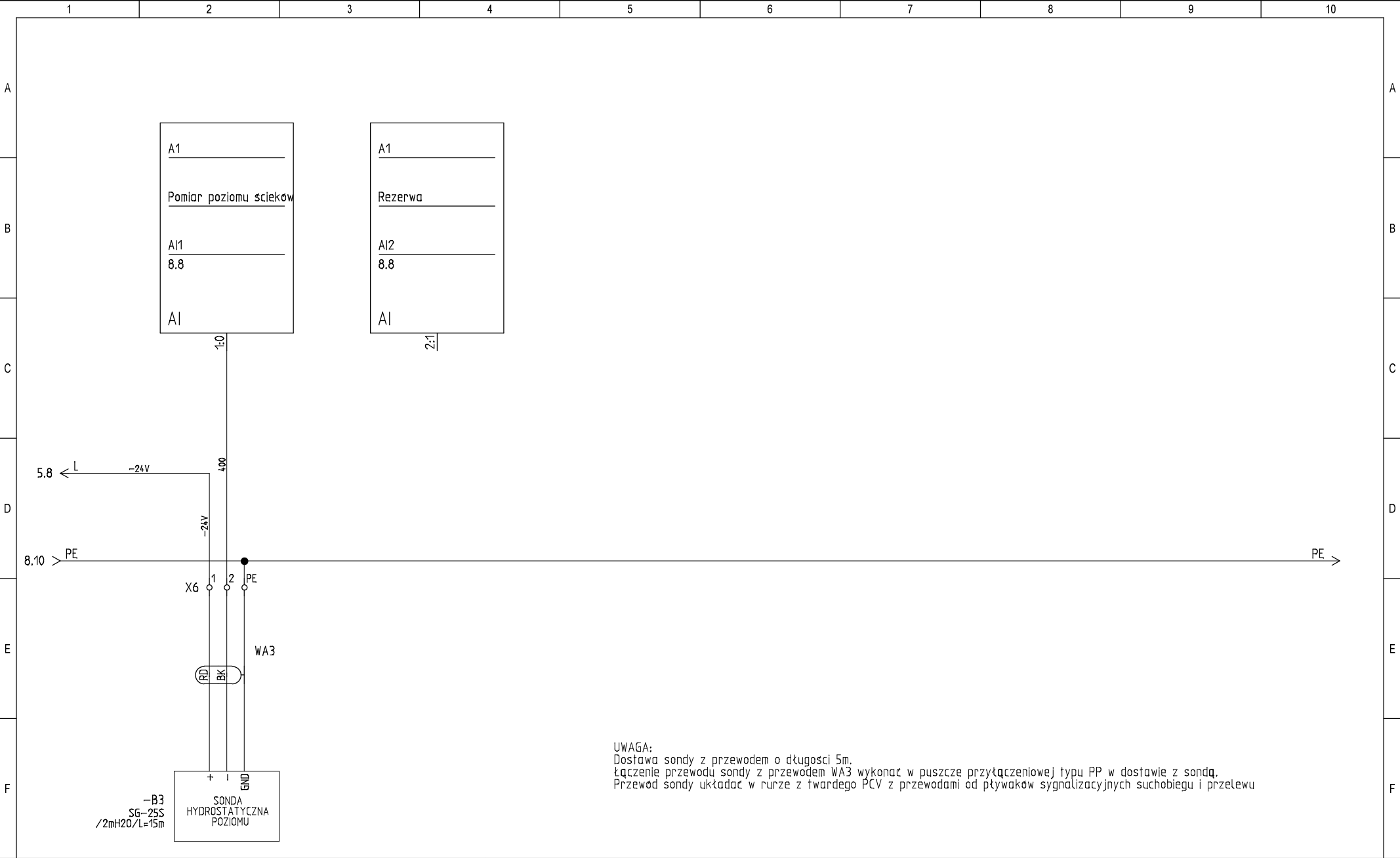
DOb2
8.8

D0

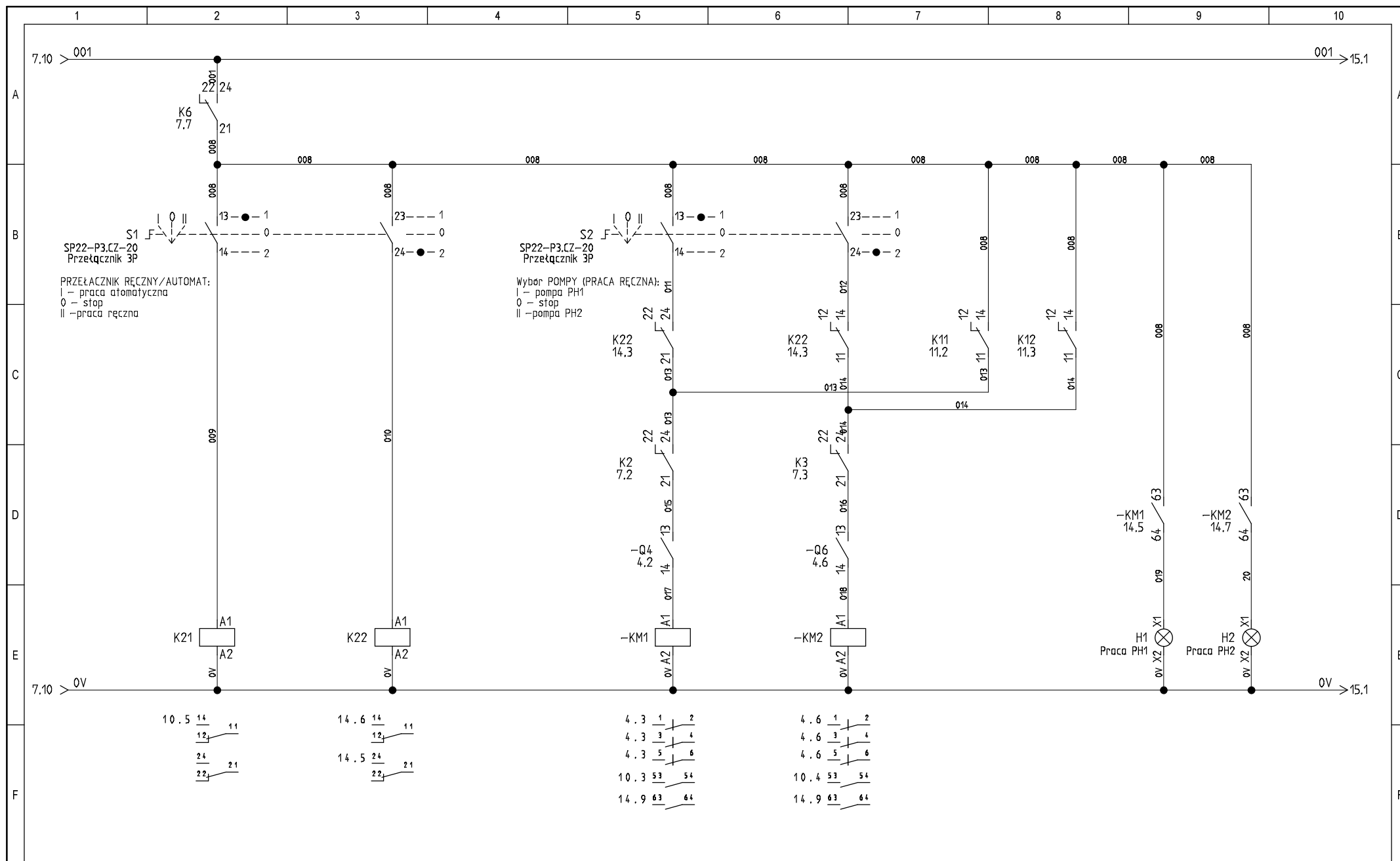
2:1

<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-PH	12
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wyjścia cyfrowe DOb	
	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 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PH	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer					

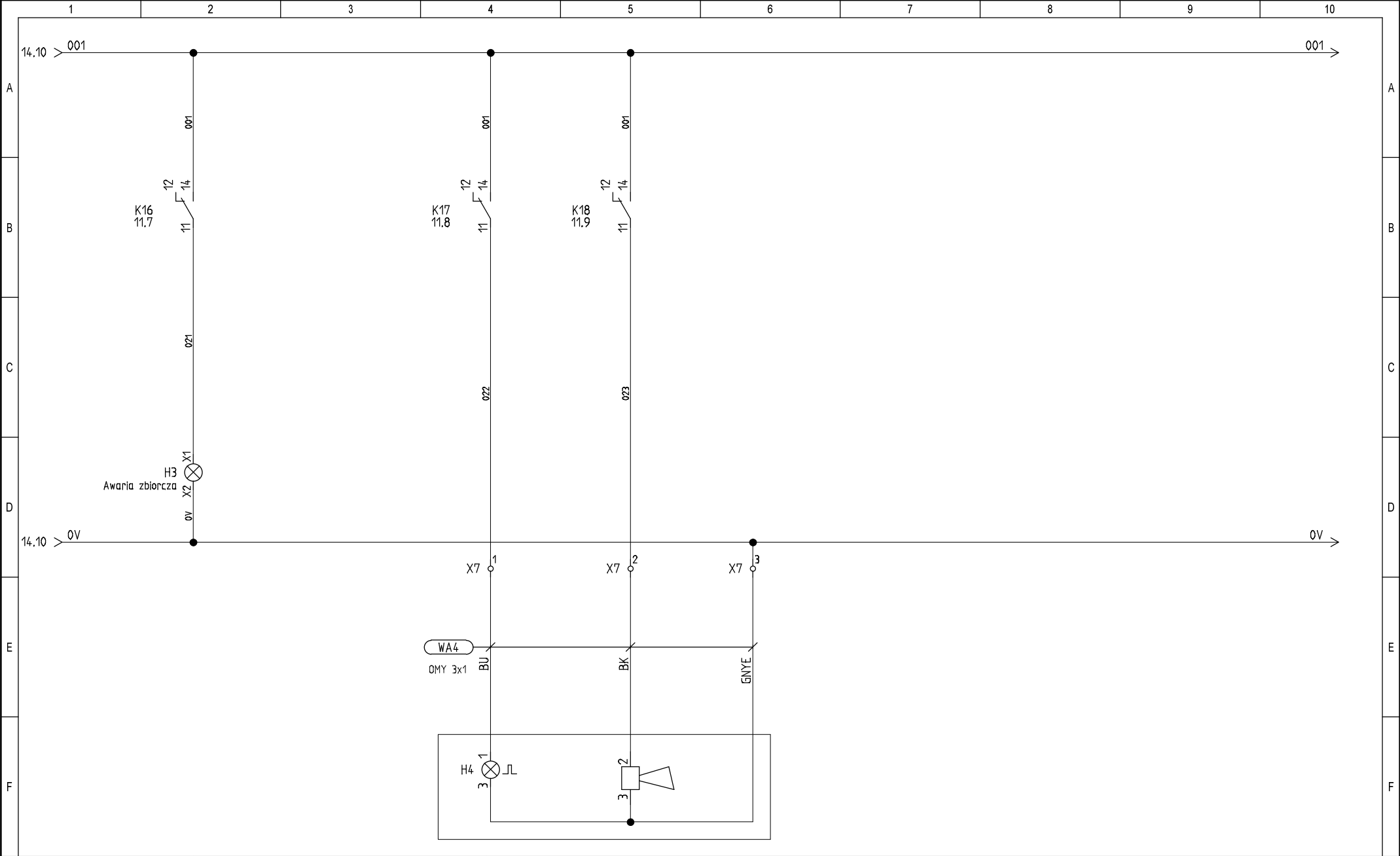




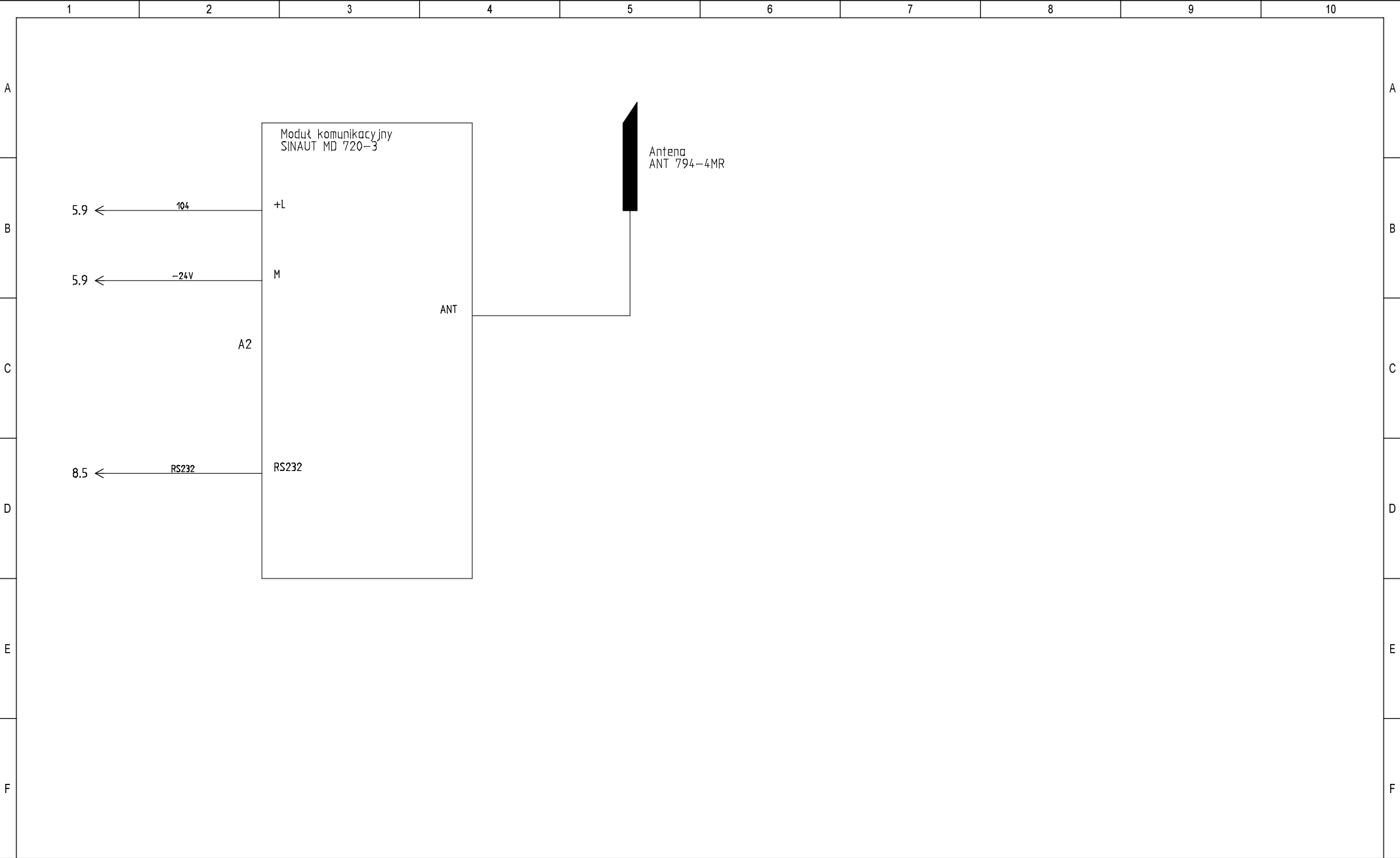
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PH	13
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wejścia analogowe - pomiar poziomu ścieków	
	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 PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PH	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer					



"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	EL. i AKPiA	Projektował:	Robert Bęben	Uprawnienia:	0191/P00E/06	Podpis:		Investor:	GMINA RADYMNO	Liter rysunku:	ROZDZIELNIA R-PH	Nr rys.:	14
	Stadium:	PW	Sprawił:	Dominik Marcinek	Uprawnienia:	PDK/0246/P00E/12	Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Sterowanie pracą pomp			
	Data:	2013-09-13	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 PH			



<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-PH	Nr rys.: 15
	Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sygnalizacja	
	Data: 2013-09-13	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	Instalacja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA	Nr projektu: P/07/2013
					Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH	



<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-PH	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 PH	Nr projektu:	P/07/2013

WLZ-PH	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]

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
B1:cz	⊗	1	001
B1:n	○	2	K6:A1
B1:br	○	3	
B2:cz	⊗	4	001
B2:n	○	5	
B2:br	○	6	K7:A1

WA1	BK	BU	BN			
WA2				BK	BU	BN
Oznaczenie						

[illegible]

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

WA3	RD	BK	
Oznaczenie			

[illegible]

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

WA4	BU	BK	GN	YE
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	1mm2		X5:1
B1:n		2	BU	1mm2		X5:2
B1:br		3	BN	1mm2		X5:3

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

B2:cz		1	BK	1mm2		X5:4
B2:n		2	BU	1mm2		X5:5
B2:br		3	BN	1mm2		X5:6

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

"SANpro" 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-PH
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WA1; WA2
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	Obiekt:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH
	2013-09-14	Aleksander Bauer				

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																									
										Sch.	Kol.																																								
A																																																			
B	<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>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA3	LIYCY 2x1	LIYCY 2x1	Opis kabla:	Długość:		LIYCY 2x1	10m																															
	Oznaczenie:	Kod:	Typ:																																																
	WA3	LIYCY 2x1	LIYCY 2x1																																																
	Opis kabla:	Długość:																																																	
LIYCY 2x1	10m																																																		
	<table><tr><td>- B3: GND</td><td></td><td>Ekran</td><td>1mm2</td><td></td><td>X6: PE</td></tr><tr><td>- B3: +</td><td></td><td>4</td><td>RD</td><td>1mm2</td><td>X6: 1</td></tr><tr><td>- B3: -</td><td></td><td>5</td><td>BK</td><td>1mm2</td><td>X6: 2</td></tr></table>									- B3: GND		Ekran	1mm2		X6: PE	- B3: +		4	RD	1mm2	X6: 1	- B3: -		5	BK	1mm2	X6: 2	13	2																						
- B3: GND		Ekran	1mm2		X6: PE																																														
- B3: +		4	RD	1mm2	X6: 1																																														
- B3: -		5	BK	1mm2	X6: 2																																														
										13	2																																								
										13	2																																								
C																																																			
D	<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>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA4	OMY 3x1	OMY 3x1	Opis kabla:	Długość:		OMY 3x1	5m																															
	Oznaczenie:	Kod:	Typ:																																																
	WA4	OMY 3x1	OMY 3x1																																																
	Opis kabla:	Długość:																																																	
OMY 3x1	5m																																																		
	<table><tr><td>H4:1</td><td></td><td>1</td><td>BU</td><td>1,5mm2</td><td></td><td>X7:1</td></tr><tr><td>H4:2</td><td></td><td>2</td><td>BK</td><td>1,5mm2</td><td></td><td>X7:2</td></tr><tr><td>H4:3</td><td></td><td>3</td><td>GNYE</td><td>1,5mm2</td><td></td><td>X7:3</td></tr></table>									H4:1		1	BU	1,5mm2		X7:1	H4:2		2	BK	1,5mm2		X7:2	H4:3		3	GNYE	1,5mm2		X7:3	15	4																			
H4:1		1	BU	1,5mm2		X7:1																																													
H4:2		2	BK	1,5mm2		X7:2																																													
H4:3		3	GNYE	1,5mm2		X7:3																																													
										15	5																																								
										15	6																																								
E																																																			
F																																																			
<table><tr><td>branża:</td><td>Projektował:</td><td>Uprawnienia:</td><td>Podpis:</td><td>inwestor:</td><td colspan="2">Tytuł rysunku:</td></tr><tr><td>EL. i AKPiA</td><td>Robert Bęben</td><td>0191/P00E/06</td><td></td><td>GMINA RADYMNO</td><td colspan="2">ROZDZIELNIA R-PH</td></tr><tr><td>Stadium:</td><td>Sprawdził:</td><td>Uprawnienia:</td><td>Podpis:</td><td>ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</td><td colspan="2">Kable WA3; WA4</td></tr><tr><td>PW</td><td>Dominik Marcinek</td><td>PDK/0246/P00E/12</td><td></td><td>Instytucja:</td><td colspan="2">Obiekt:</td></tr><tr><td>Data:</td><td>Opracował:</td><td></td><td>Podpis:</td><td>SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH</td><td colspan="2">SIEĆ KANALIZACYJNA</td></tr><tr><td>2013-09-14</td><td>Aleksander Bauer</td><td></td><td></td><td>Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</td><td colspan="2">PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH</td></tr></table>							branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	inwestor:	Tytuł rysunku:		EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PH		Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WA3; WA4		PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Instytucja:	Obiekt:		Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	SIEĆ KANALIZACYJNA		2013-09-14	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH		Nr rys.:		20
branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	inwestor:	Tytuł rysunku:																																														
EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PH																																														
Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WA3; WA4																																														
PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Instytucja:	Obiekt:																																														
Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	SIEĆ KANALIZACYJNA																																														
2013-09-14	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH																																														
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl							Nr projektu:		P/07/2013																																										

											Kol.	
A											1	2
B											1	2
C											1	2
D											1	3
E											1	3
F												

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WLZ-PH	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"						Rozdział: ROZDZIELNIA R-PH		Nr rys.: 21	
Wiesław Janowicz						Kable WLZ-PE; WP1			
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl						Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PH		Nr projektu: P/07/2013	

branża:	projektował:	uprawnienia:	podpis:	inwestor:	tytuł rysunku:
EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PH
stadium:	sprawił:	uprawnienia:	podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WLZ-PE; WP1
PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		inwestycja:	
data:	opracował:		podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOŚZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PH
2013-09-14	Aleksander Bauer				

	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				A
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	2 3	B												
C												C												
D												D												
E												E												
F												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-PH	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		Investycja:	SIEĆ KANALIZACYJNA	P/07/2013
		Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PH	
		2013-09-14	Aleksander Bauer					