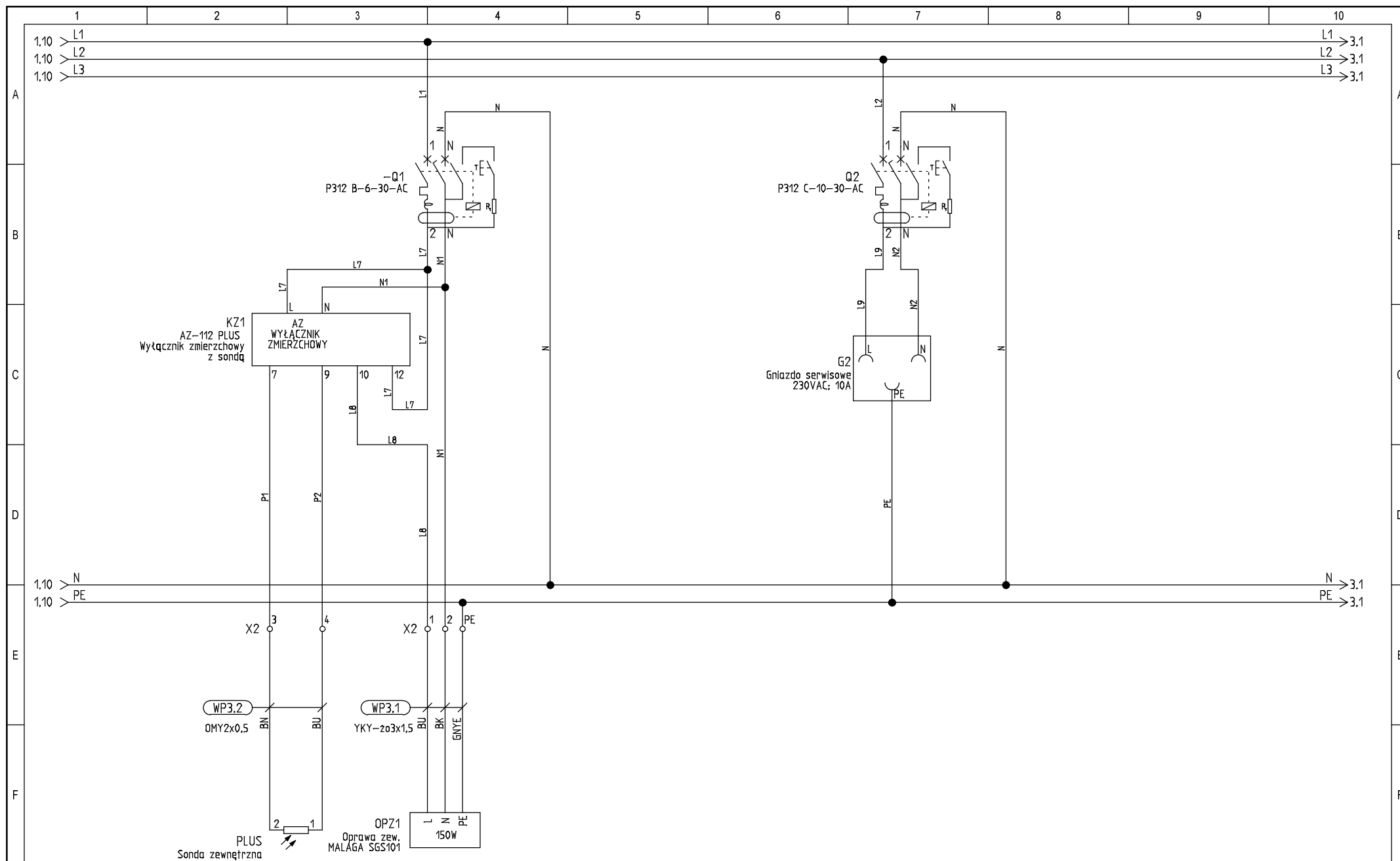
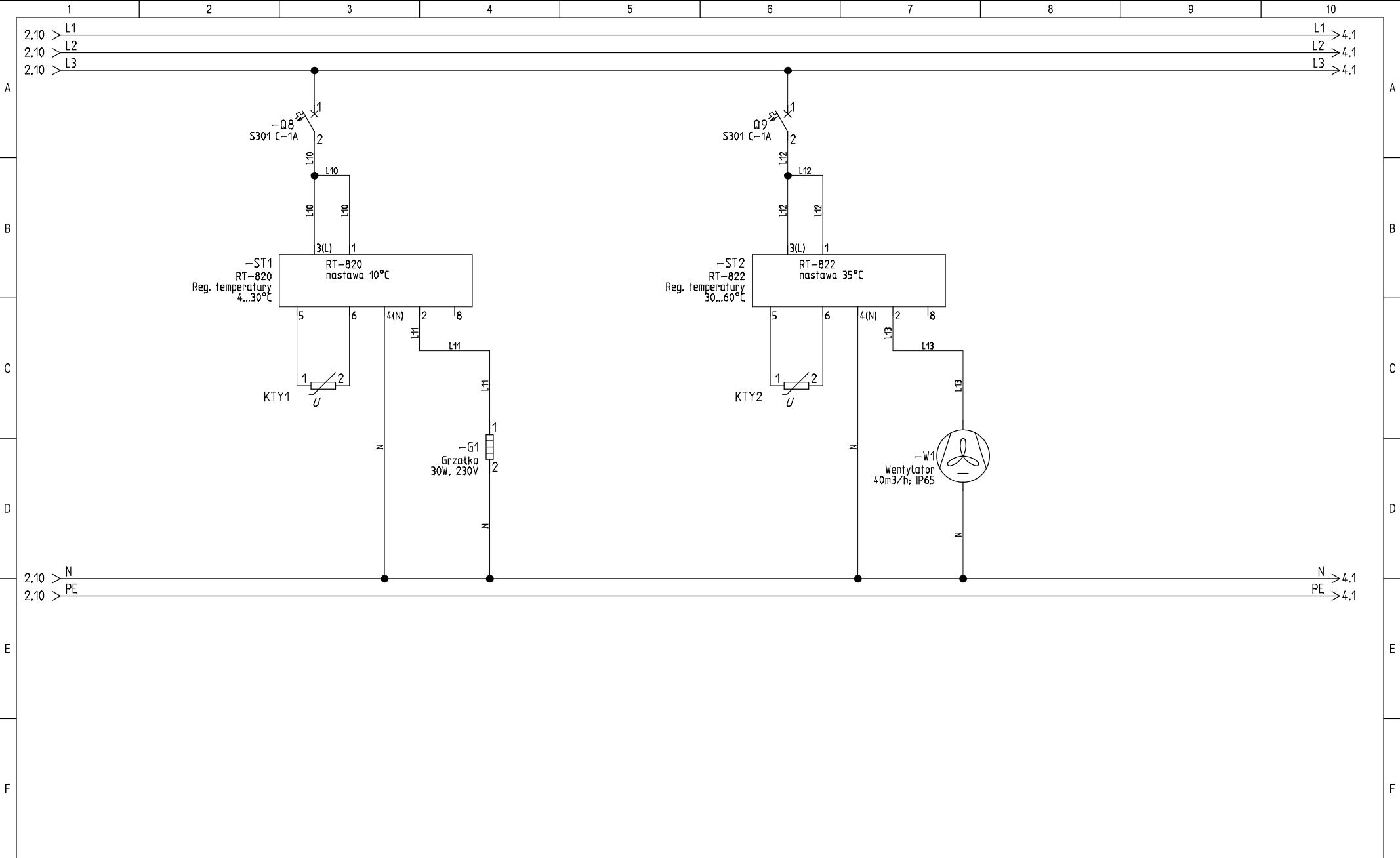


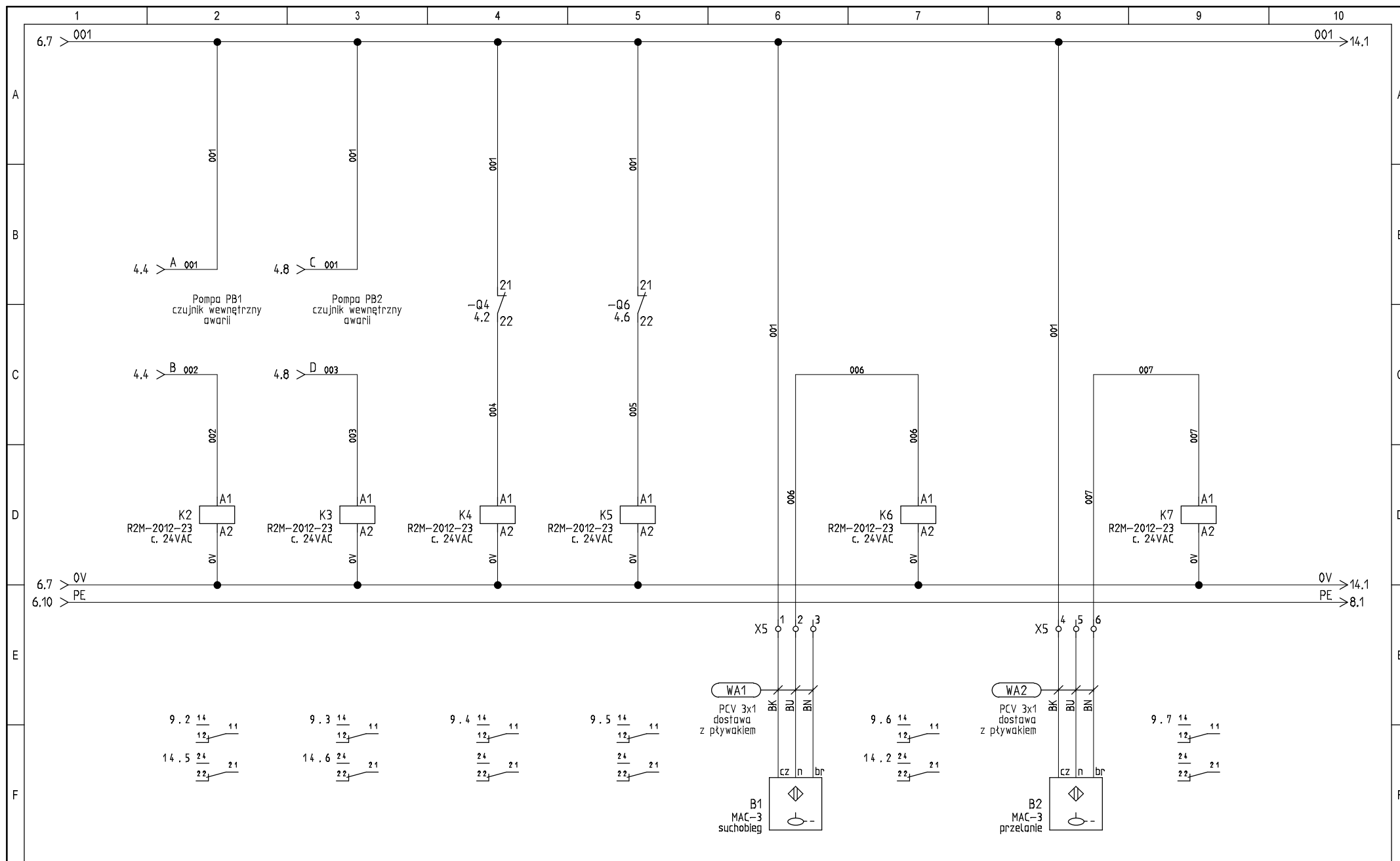
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA Stadium: PW Data: 2013-09-10 Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer	Uprawnienia: 0191/P00E/06 Podpis: Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12 Podpis:	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PB Zasilanie rozdzielni, ochrona przeciwprzepięciowa Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PB	Nr rys.: 1 Nr projektu: P/07/2013
---	---	--	--	--	--------------------------------------



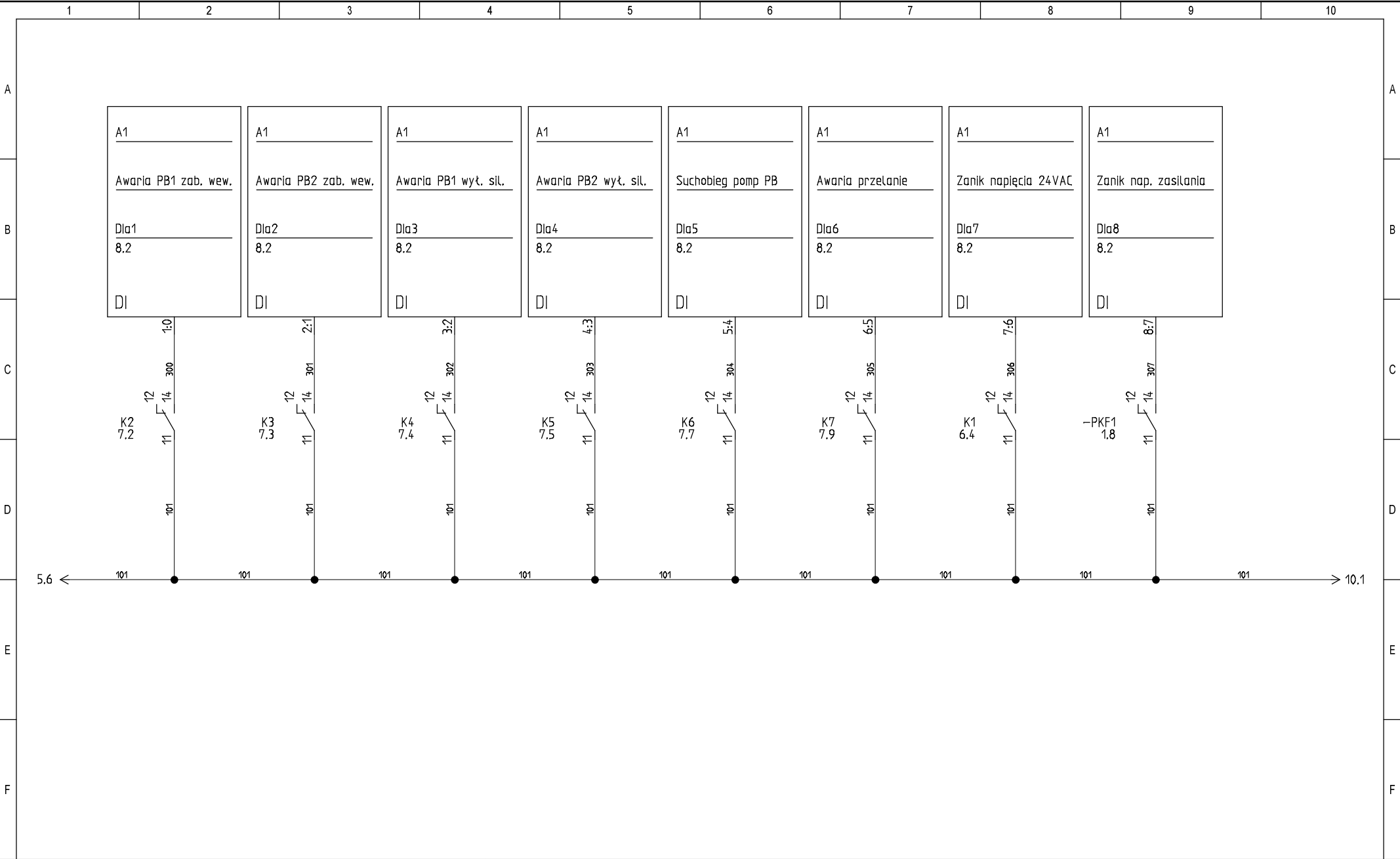
<p>"SANpro"</p> <p>Wiesław Janowicz</p> <p>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Branka:</p> <p>EL. i AKPiA</p> <p>Stadium:</p> <p>PW</p> <p>Data:</p> <p>2013-09-11</p>	<p>Projektował:</p> <p>Robert Bęben</p> <p>Sprawił:</p> <p>Dominik Marcinek</p> <p>Opracował:</p> <p>Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: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



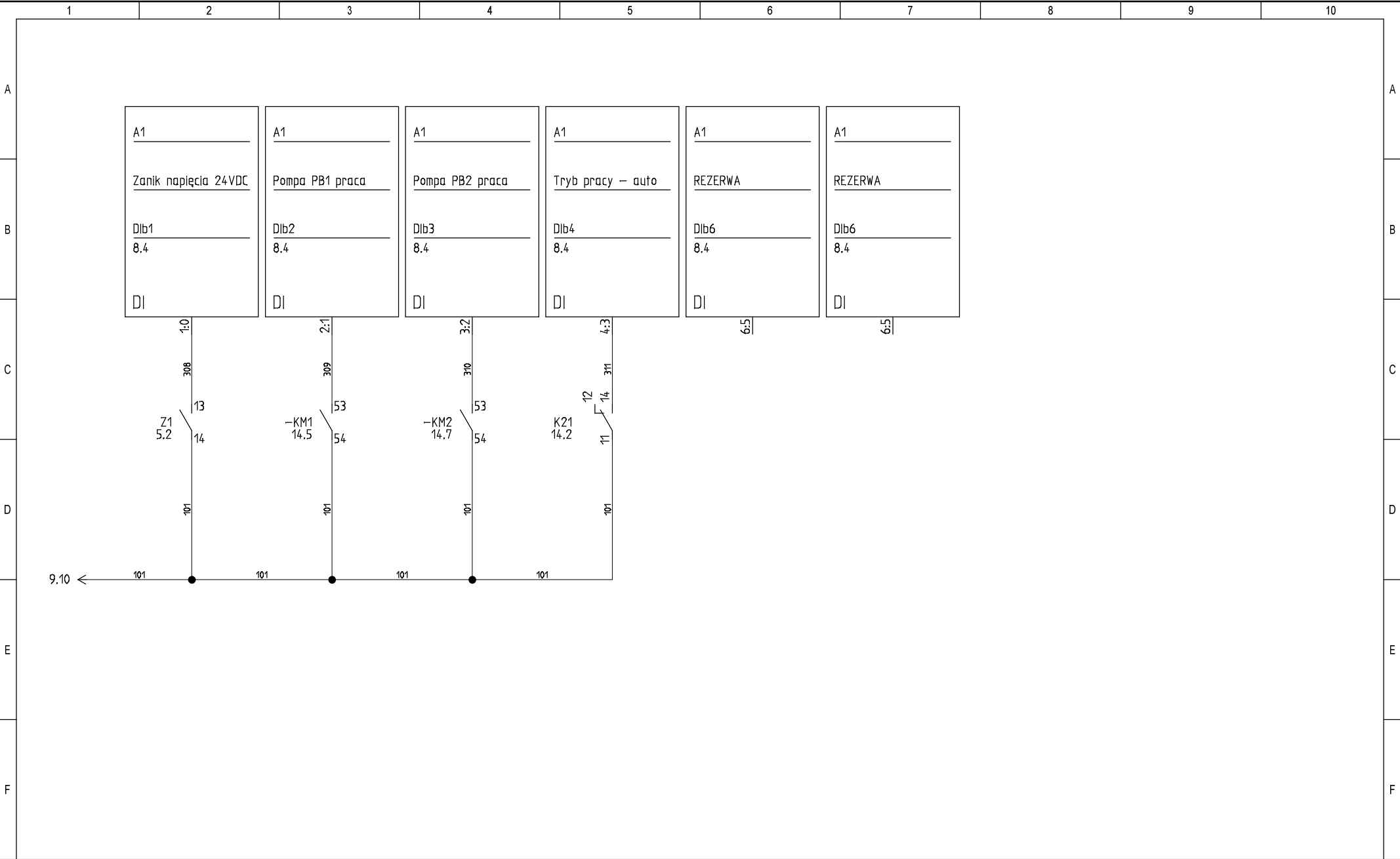
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PB	3
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38;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



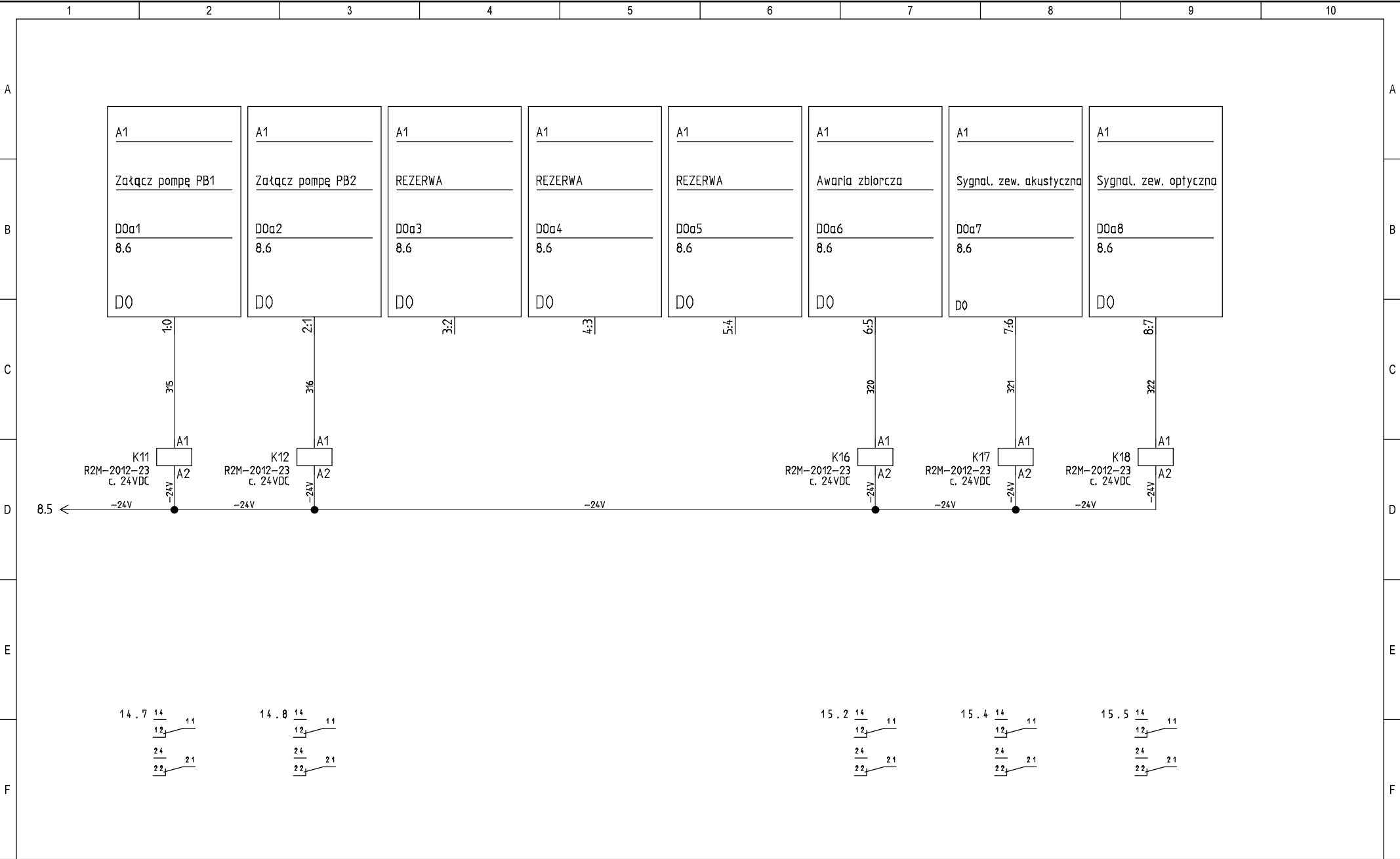
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PB	7
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sygnalizacje	
	PW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



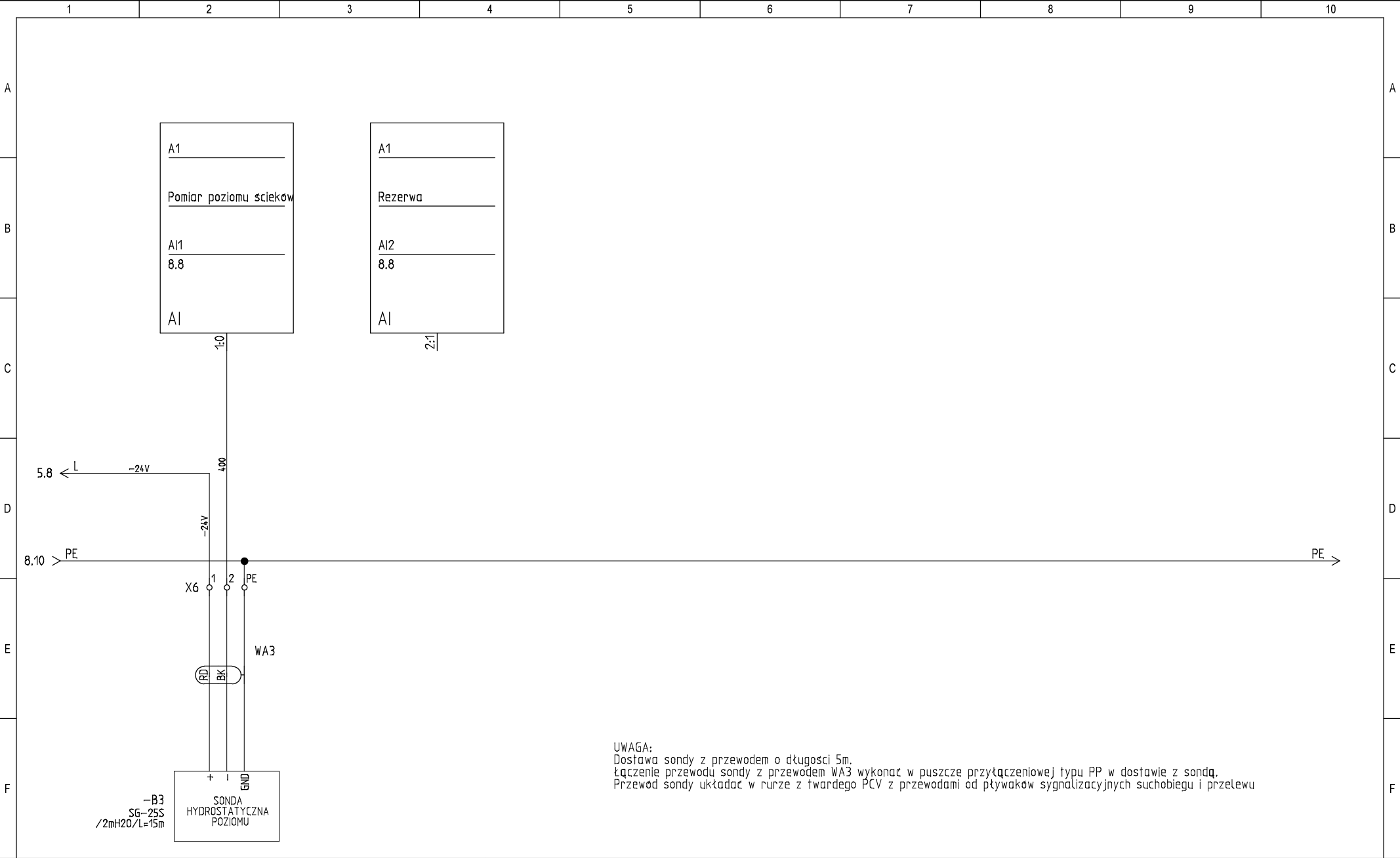
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PB Wejścia cyfrowe Dla	Nr rys.: 9
		Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek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



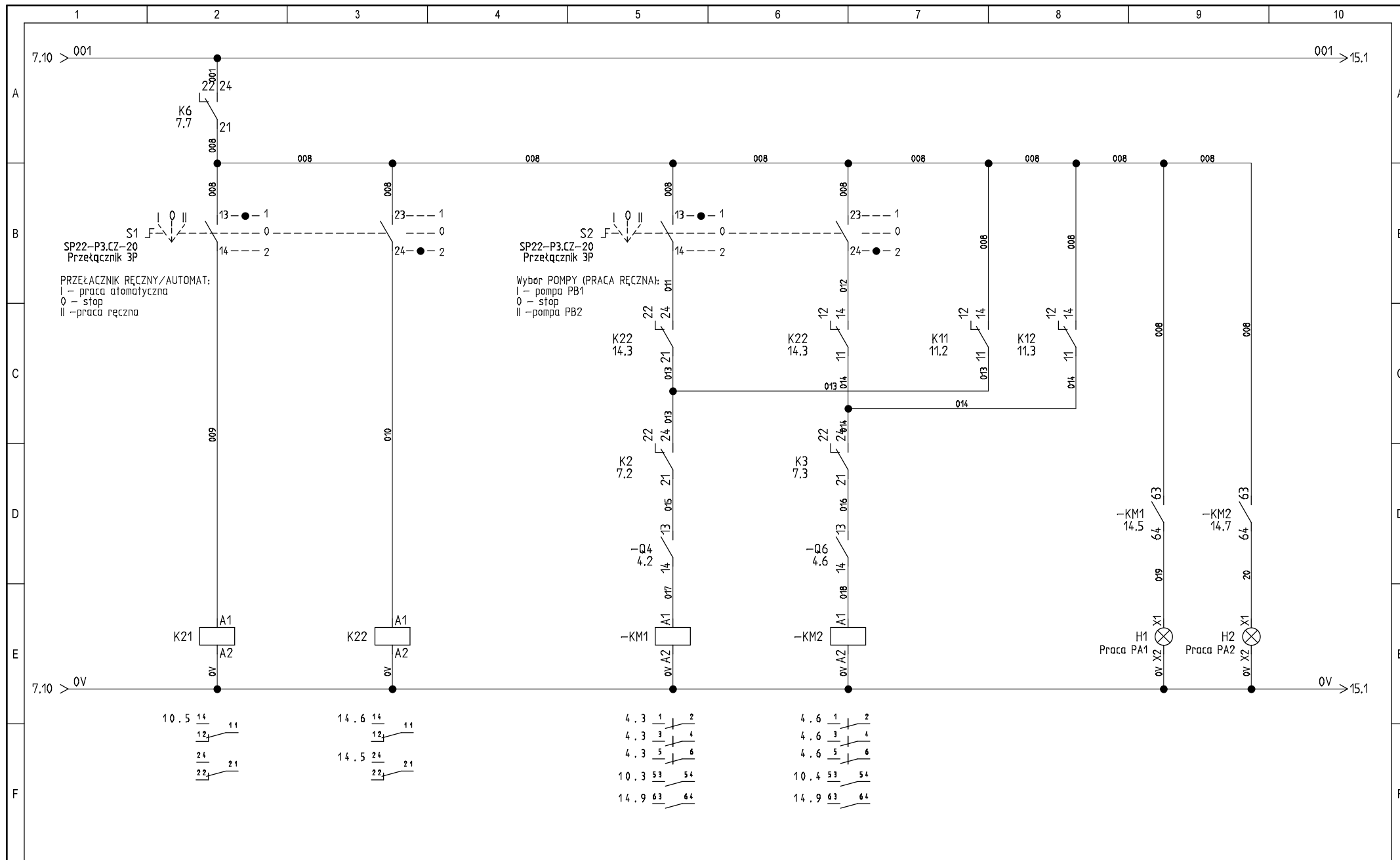
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PB	10
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38;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



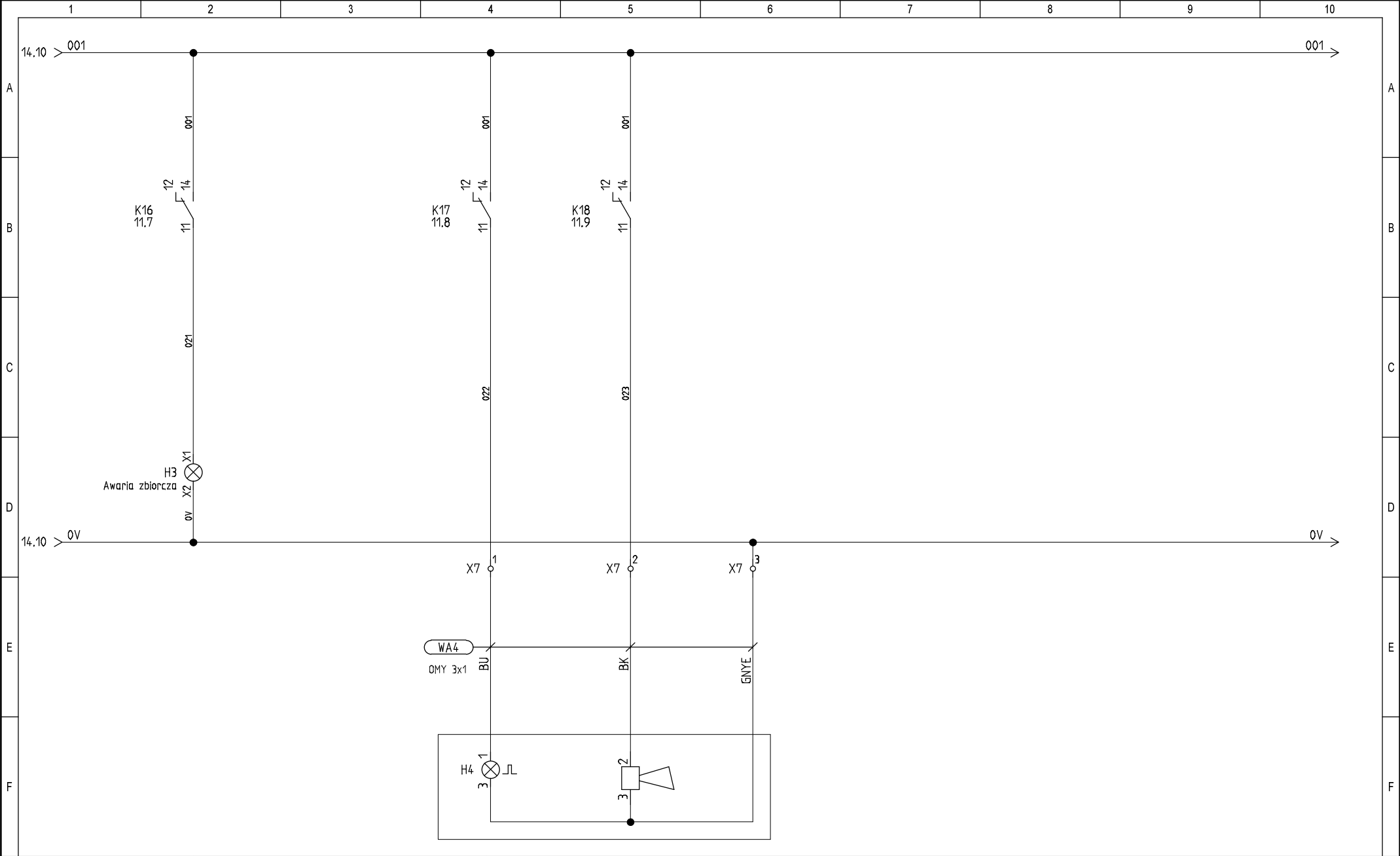
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża: EL. i AKPiA		Projektował: Robert Bęben		Uprawnienia: 0191/P00E/06		Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z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



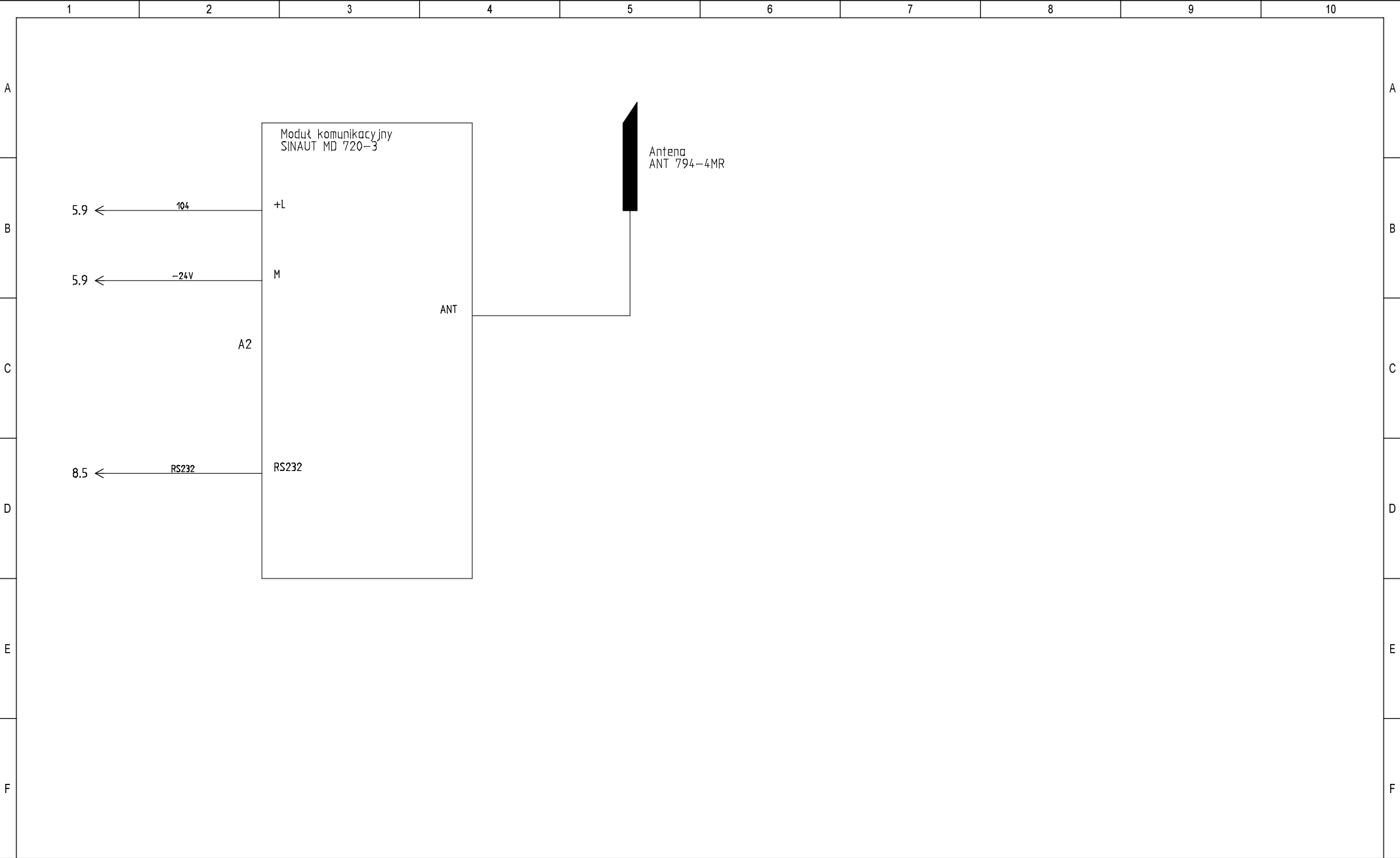
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>		Branża: EL. i AKPiA		Projektował: Robert Bęben		Uprawnienia: 0191/P00E/06		Podpis:		Inwestor: GMINA RADYMNO		Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PB		Nr rys.: 13	
		Stadium: PW		Sprawdził: Dominik Marcinek		Uprawnienia: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



"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-PB Sterowanie pracą pomp	Nr rys.: 14
	Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PB	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-13	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		



<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-PB	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 PB	



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

WLZ-PB	BK	BU	BK	BN	EN	Y
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]

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
	○		A2:3M
-B3:-	○	2	A1:1:0
B3:ND	○	PE	PE

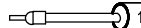
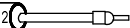
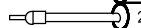
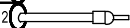
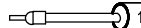
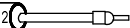
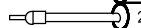
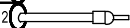
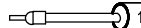
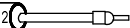
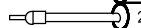
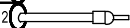
WA3	RD	BK	
Oznaczenie			

[illegible]

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

WA4	BU	BK	GNYE
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>WA1</td><td>PVC 3x1</td><td>PVC 3x1</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td>Długość:</td><td></td></tr><tr><td>PVC 3x1</td><td>15m</td><td></td></tr></table> <div><div>B1:cz</div><div>B1:n</div><div>B1:br</div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>BK</div><div>BU</div><div>BN</div></div><div><div>1mm²</div><div>1mm²</div><div>1mm²</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>X5:1</div><div>X5:2</div><div>X5:3</div></div></div></div> <table><tr><td>Oznaczenie:</td><td>Kod:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>WA2</td><td>PVC 3x1</td><td>PVC 3x1</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td>Długość:</td><td></td></tr><tr><td>PVC 3x1</td><td>15m</td><td></td></tr></table> <div><div>B2:cz</div><div>B2:n</div><div>B2:br</div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>BK</div><div>BU</div><div>BN</div></div><div><div>1mm²</div><div>1mm²</div><div>1mm²</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>X5:4</div><div>X5:5</div><div>X5:6</div></div></div></div>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA1	PVC 3x1	PVC 3x1	Opis kabla:	Długość:		PVC 3x1	15m		Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA2	PVC 3x1	PVC 3x1	Opis kabla:	Długość:		PVC 3x1	15m		7	6
Oznaczenie:	Kod:	Typ:																																	
WA1	PVC 3x1	PVC 3x1																																	
Opis kabla:	Długość:																																		
PVC 3x1	15m																																		
Oznaczenie:	Kod:	Typ:																																	
WA2	PVC 3x1	PVC 3x1																																	
Opis kabla:	Długość:																																		
PVC 3x1	15m																																		
B										7	6																								
										7	6																								
C																																			
										7	8																								
										7	8																								
										7	8																								
D																																			
E																																			
F	UWAGA: Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi. Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)																																		
"SANpro"		Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:		Nr rys.:																										
Wiesław Janowicz		EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PB		19																										
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Kable WA1; WA2		Nr projektu:																										
		PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	Obiekt:		P/07/2013																										
		Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	SIEĆ KANALIZACYJNA																												
		2013-09-14	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PB																												

	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	<table><tr><td>PLUS:2</td><td></td><td>1</td><td>BN</td><td>1mm2</td><td></td><td>X2:3</td></tr><tr><td>PLUS:1</td><td></td><td>2</td><td>BU</td><td>1mm2</td><td></td><td>X2:4</td></tr></table>									PLUS:2		1	BN	1mm2		X2:3	PLUS:1		2	BU	1mm2		X2:4	2	2
PLUS:2		1	BN	1mm2		X2:3																			
PLUS:1		2	BU	1mm2		X2:4																			
C											3														
D																									
E																									
F																									
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemysł		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-PB Kabl WP3.2		Nr rys.: 23														
		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 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PB		Nr projektu: P/07/2013														
		Data: 2013-09-14	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:																				