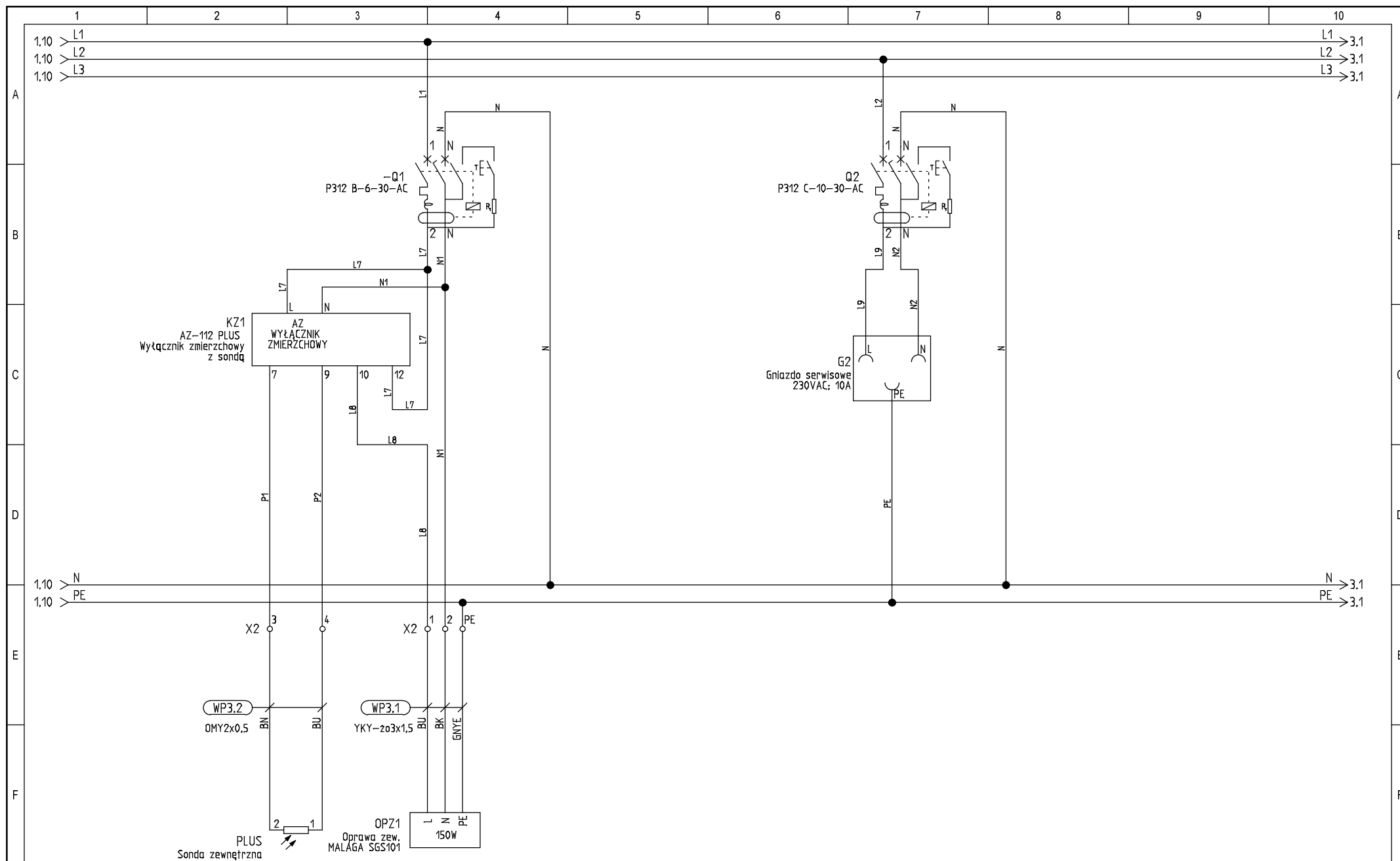
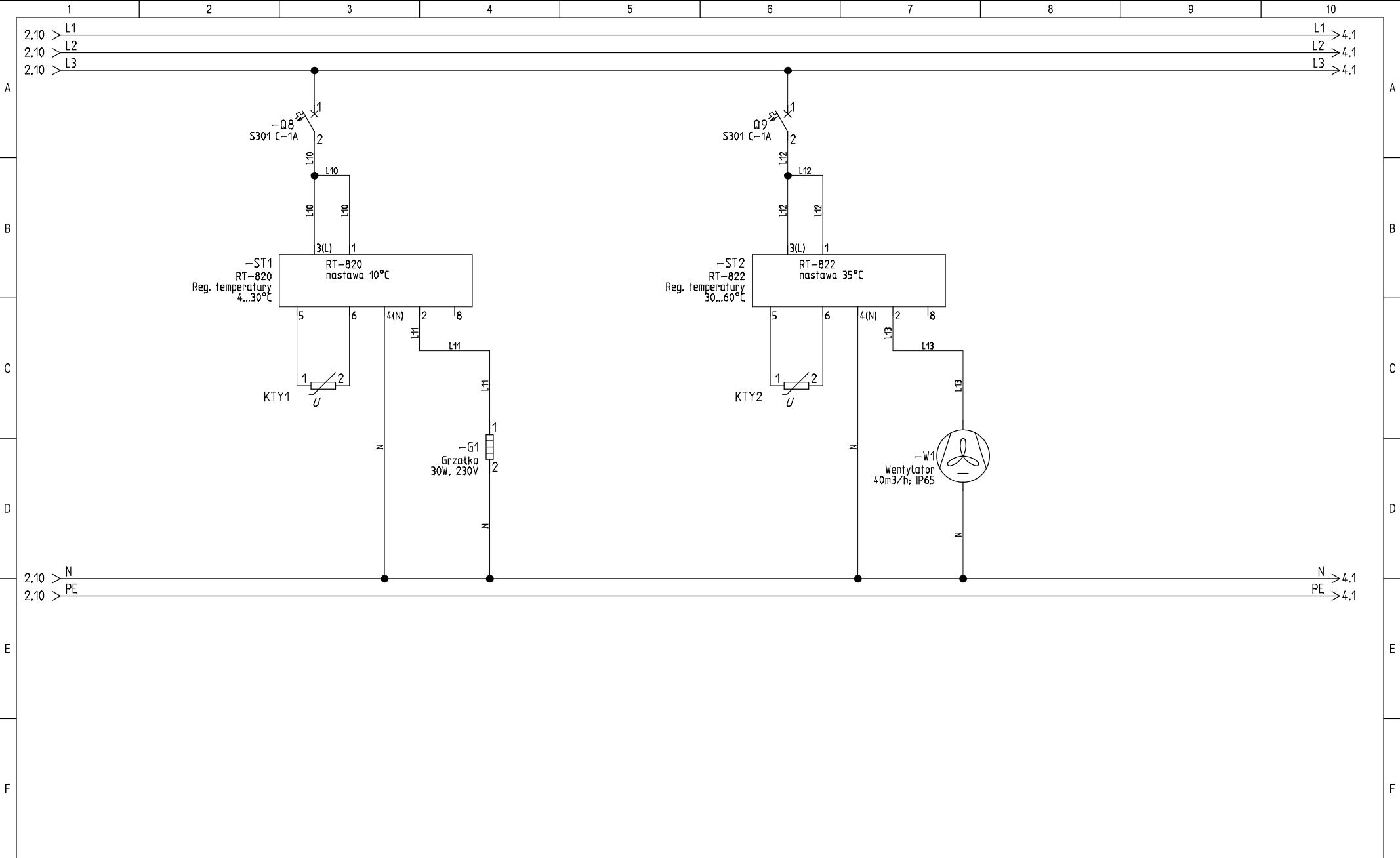


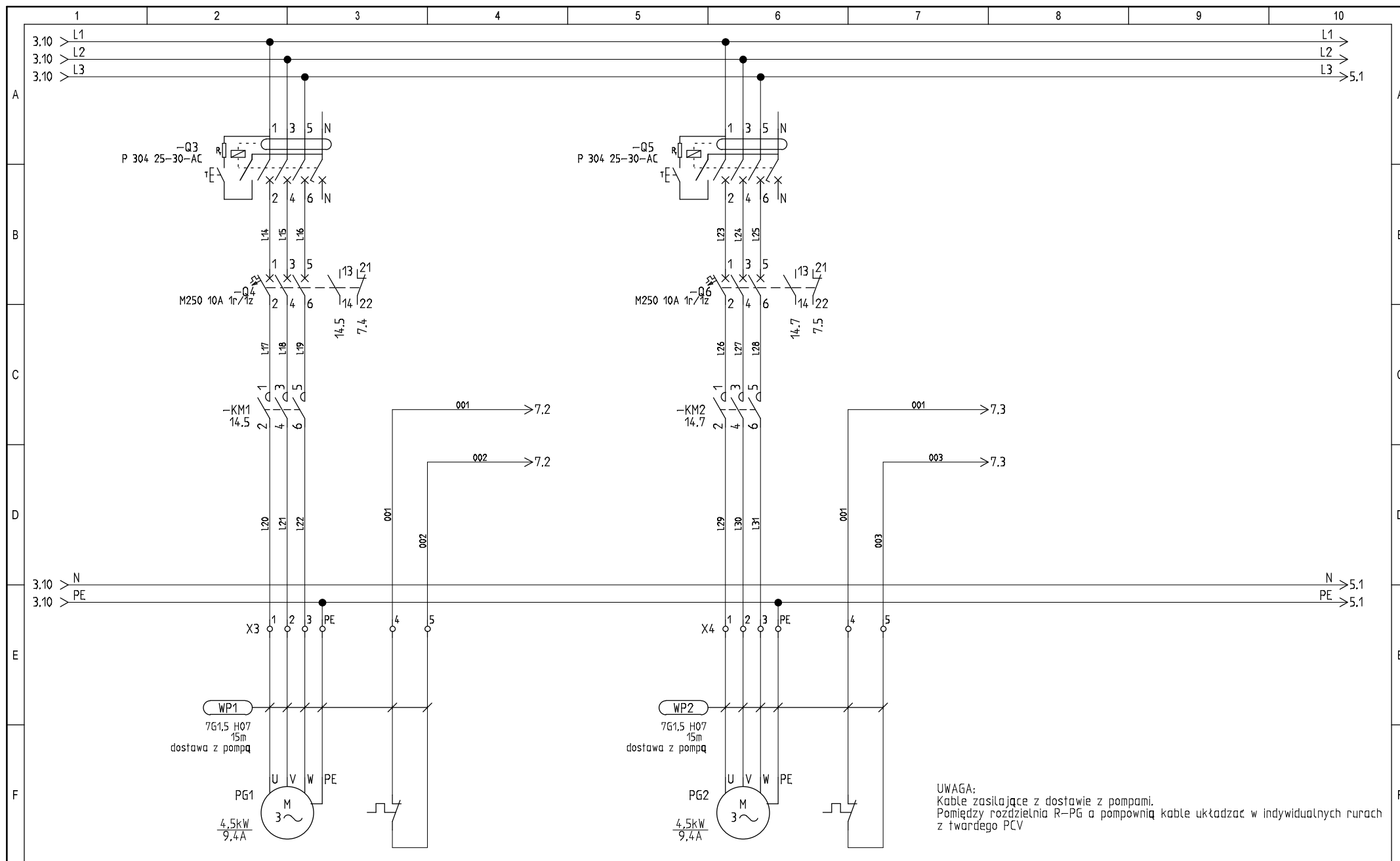
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA Stadium: PW Data: 2013-09-10 Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer	Uprawnienia: 0191/P00E/06 Podpis: Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12 Podpis:	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA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



<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 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-PG Oświetlenie terenu, gniazdo serwisowe 230V Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PG</p>	<p>Nr rys.: 2 Nr projektu: P/07/2013</p>
---	---	--	--	---	--	---

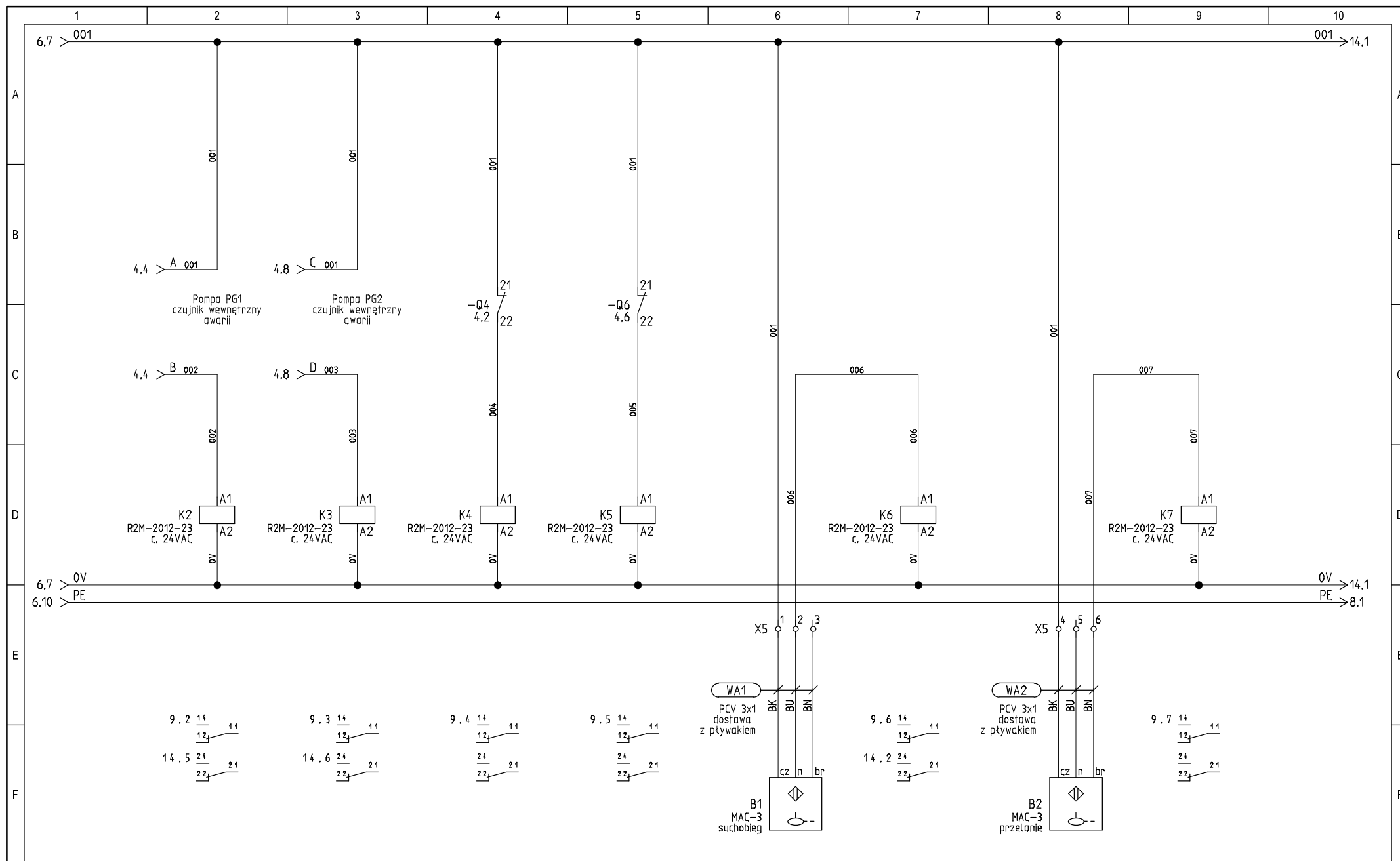


<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PG	3
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38;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

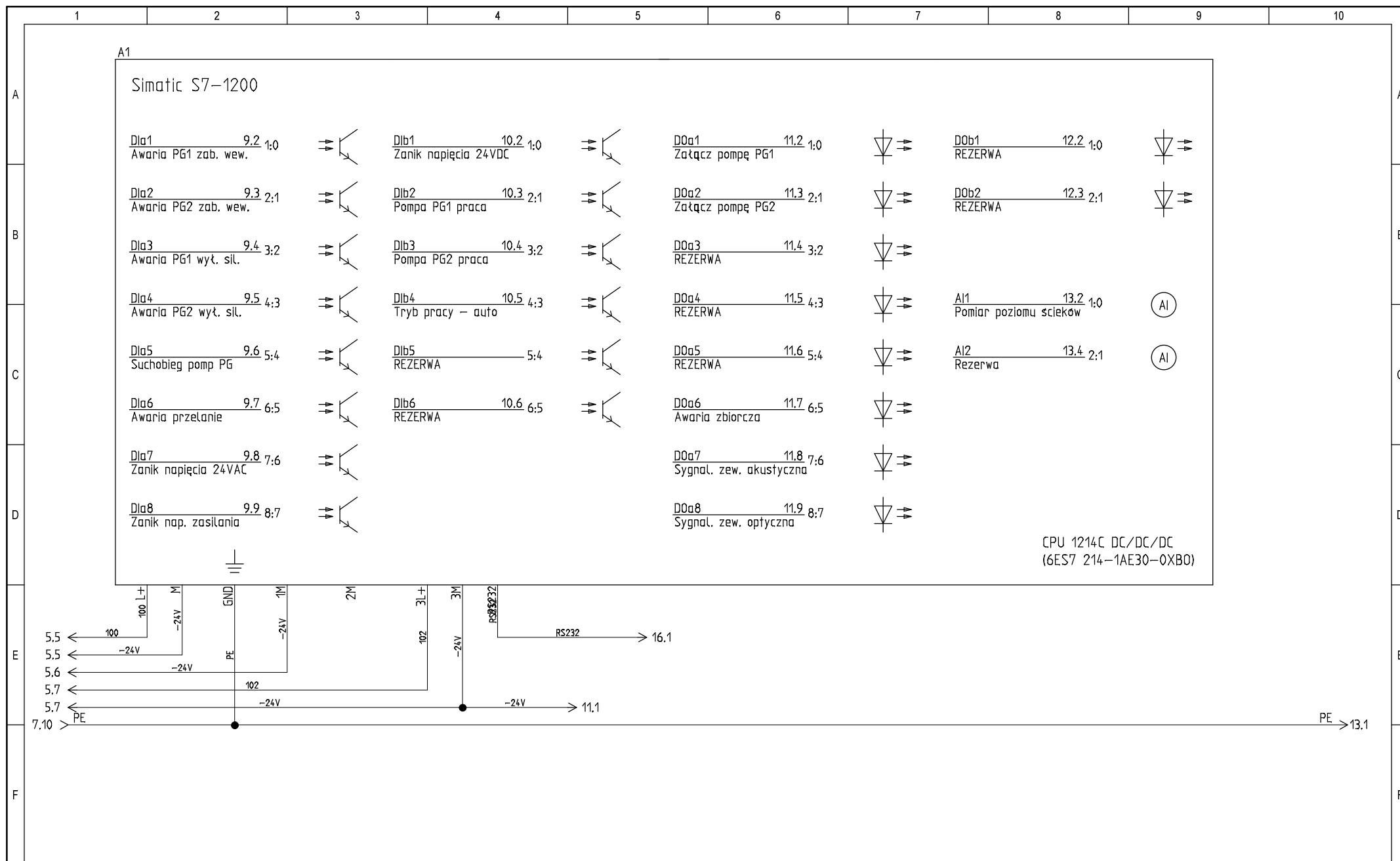


UWAGA:
Kable zasilające z dostawie z pompami.
Pomiędzy rozdzielnią R-PG a pompownią kable układać w indywidualnych rurach z twardego PCV

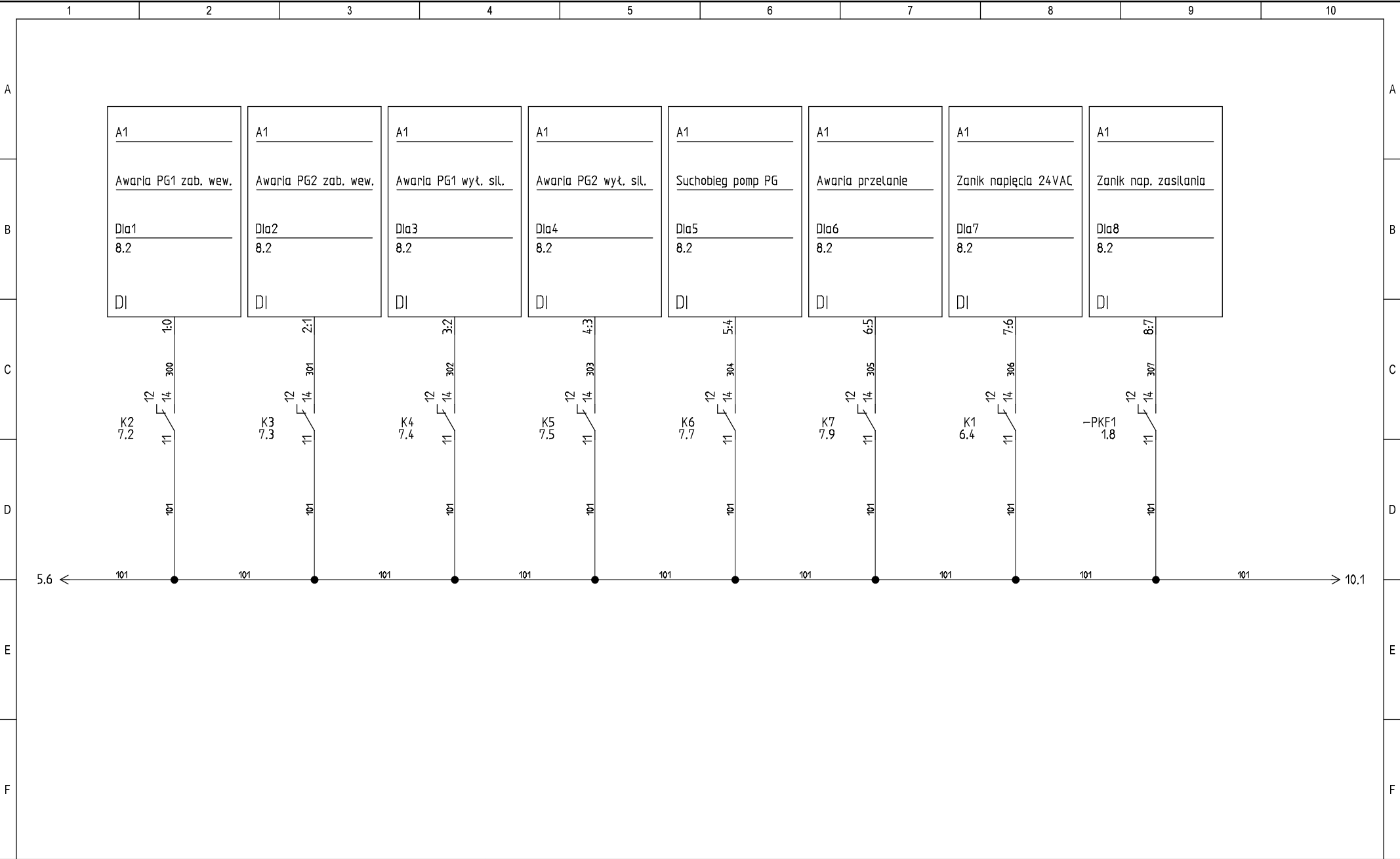
<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>Brana: EL. i AKPiA Stadium: PW Data: 2013-09-11</p>	<p>Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>Uprawnienia: 0191/P00E/06 Podpis: PDK/0246/P00E/12</p>	<p>Investor: GMINA RADYMNO ul. 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-PG Zasilanie pomp ścieków PG1 i PG2 Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG</p>	<p>Nr rys.: 4 Nr projektu: P/07/2013</p>
---	--	--	---	---	--	--

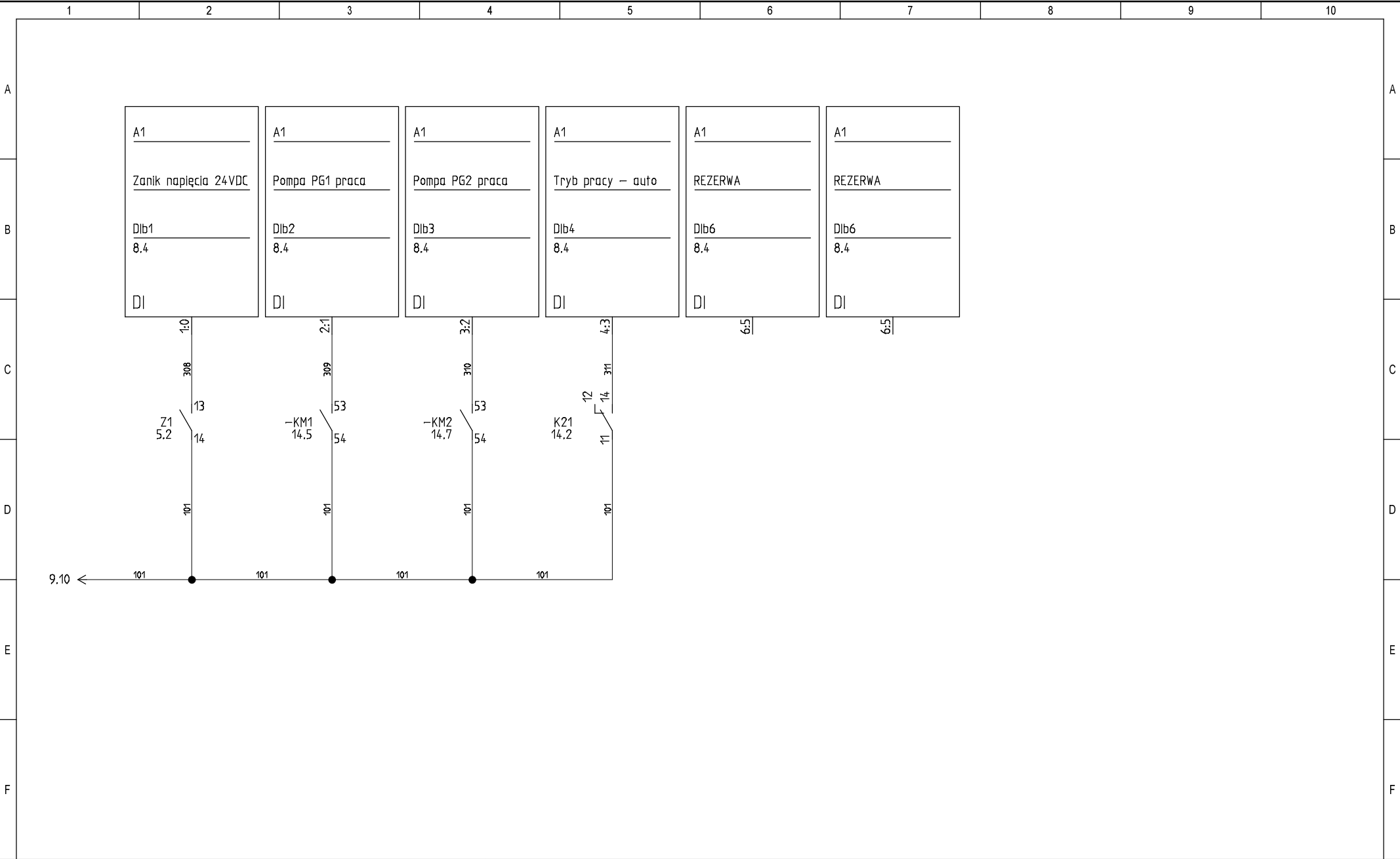


<p>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</p>	<p>branża: EL. i AKPiA</p> <p>stadium: PW</p> <p>data: 2013-09-12</p>	<p>projektował: Robert Bęben</p> <p>sprawił: Dominik Marcinek</p> <p>opracował: Aleksander Bauer</p>	<p>uprawnienia: 0191/P00E/06</p> <p>uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</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-PG Sygnalizacje</p> <p>obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PG</p>	<p>Nr rys.: 7</p> <p>Nr projektu: P/07/2013</p>
--	---	--	--	--	---	--

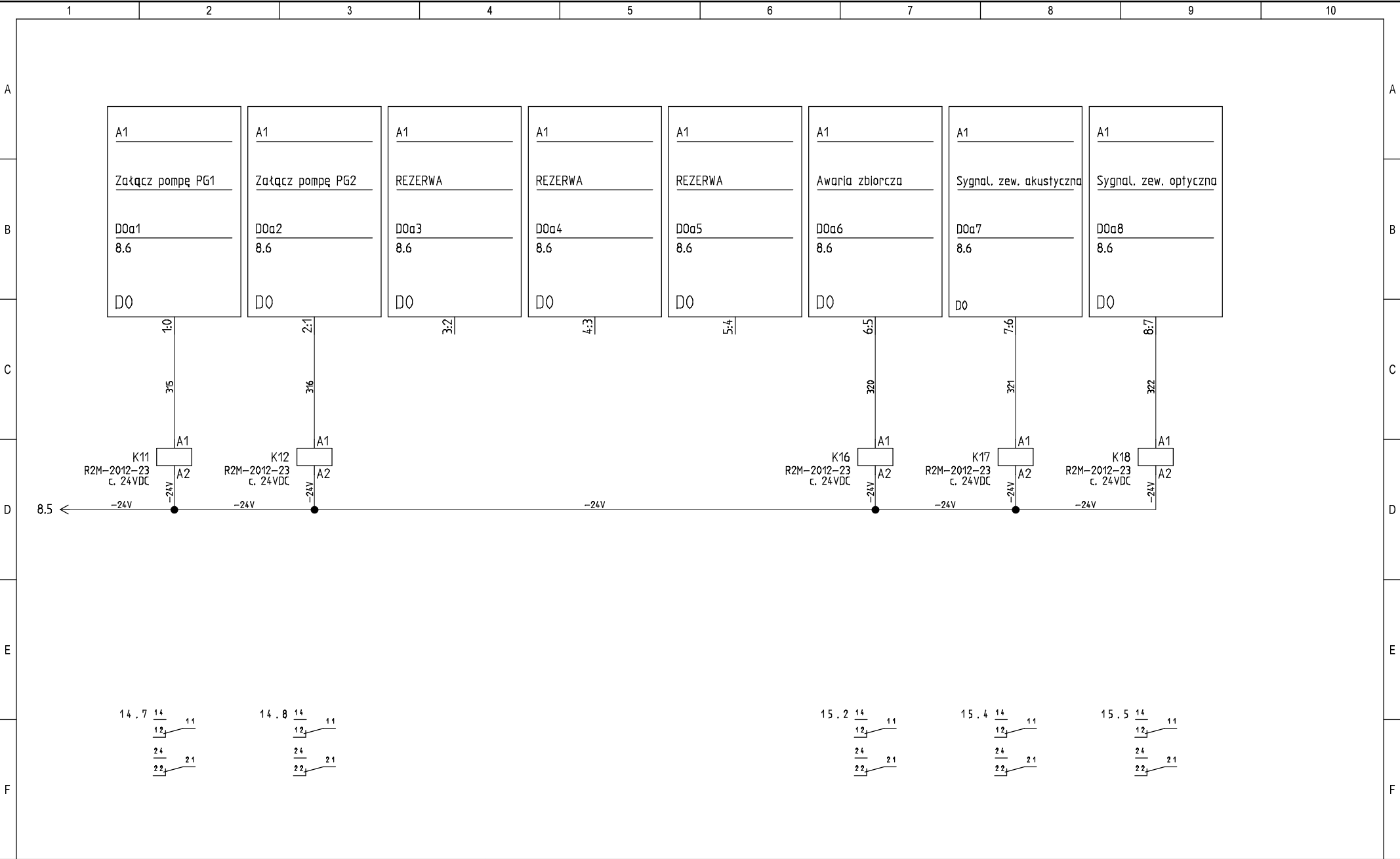


"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PG Sterownik	Nr rys.: 8
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: 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 PG	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-12	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:			



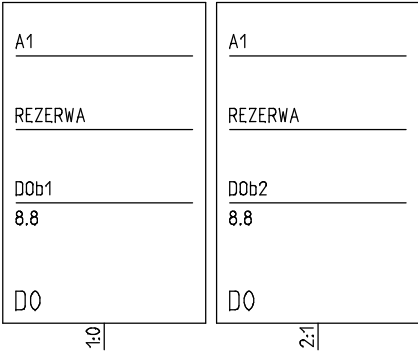


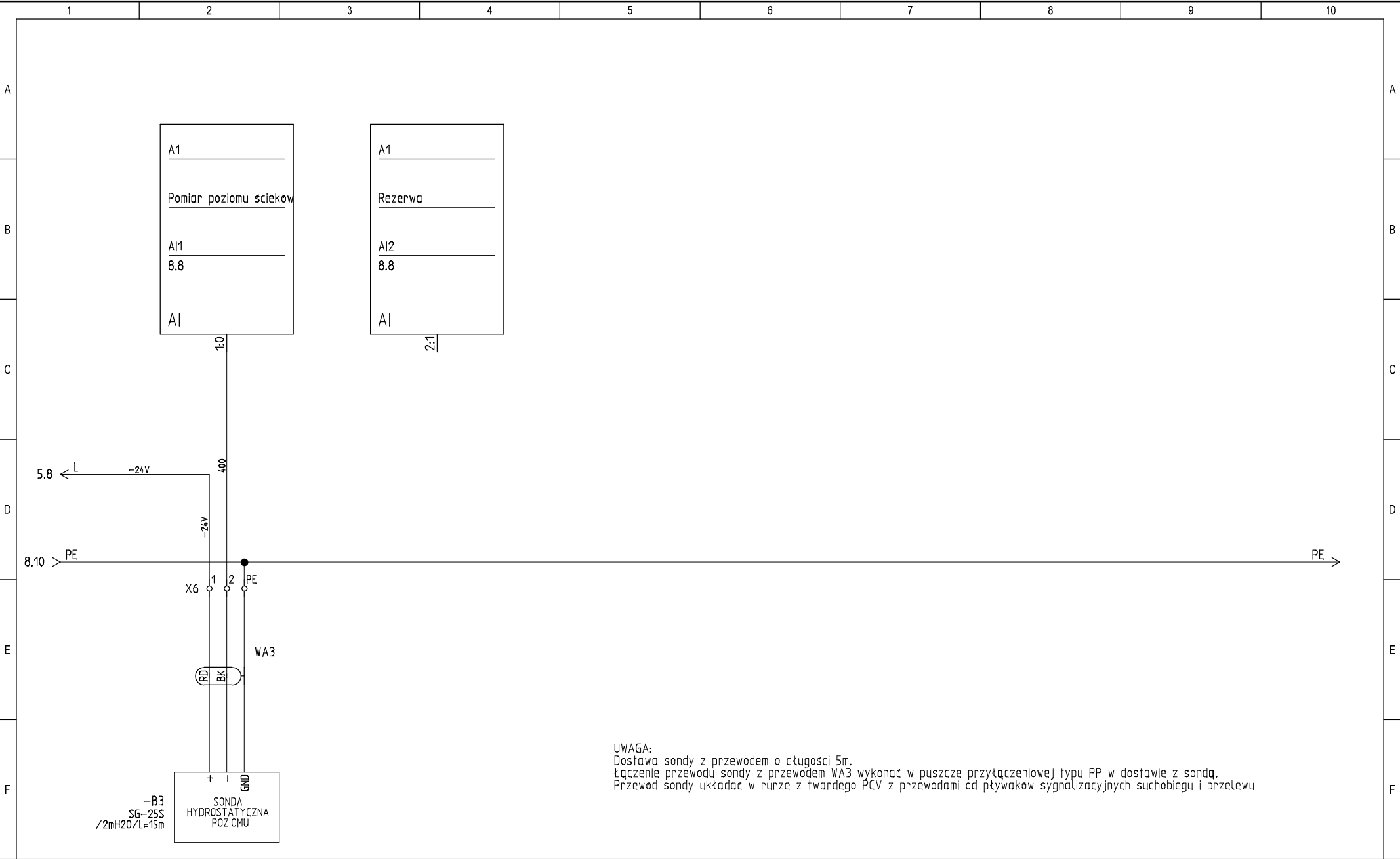
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PG Wejścia cyfrowe DIb	Nr rys.: 10
		Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek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

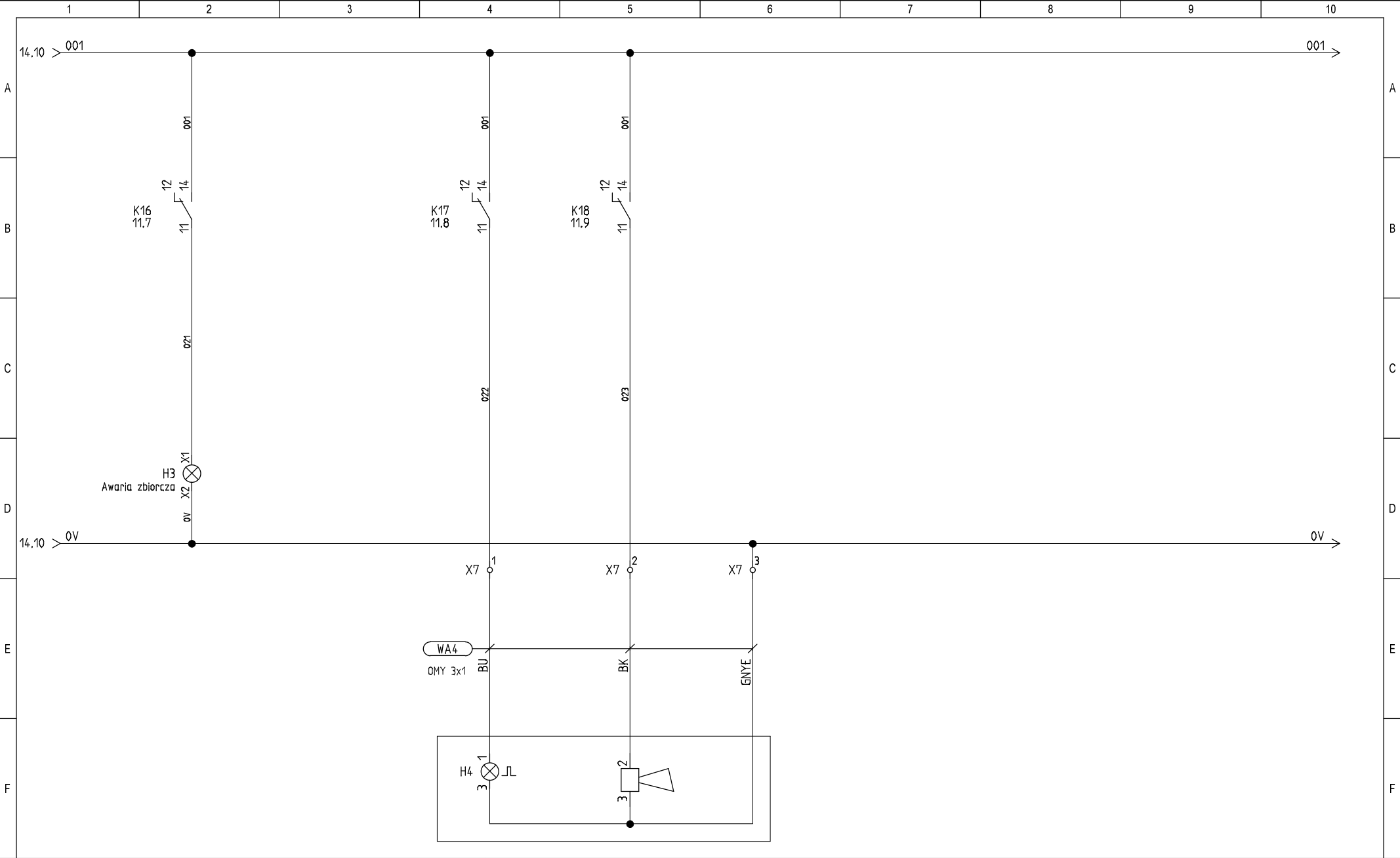
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
<div>"SANpro"<div>Wiesław Janowicz</div><div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div></div>		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PG			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 PG			



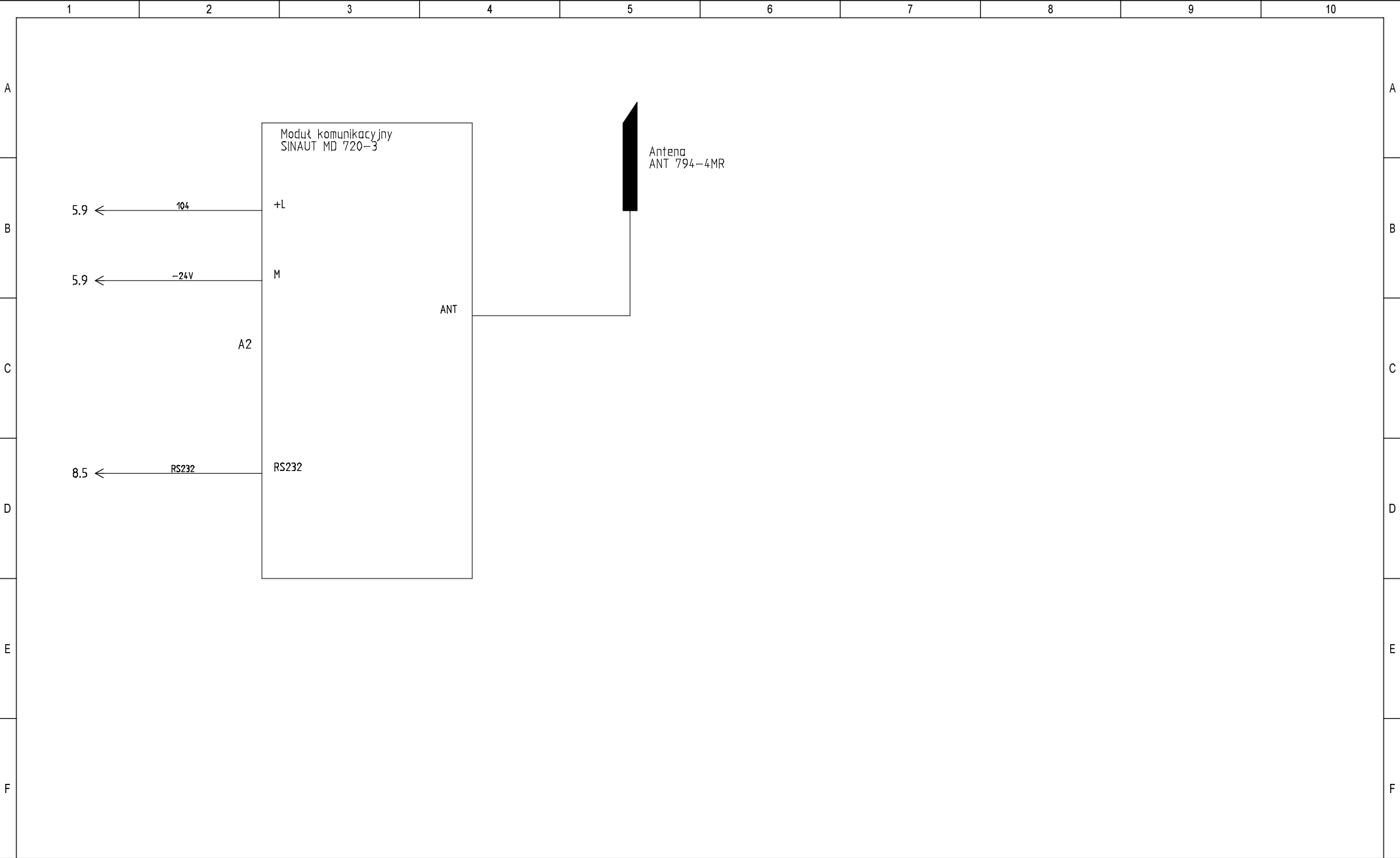


UWAGA:
Dostawa sondy z przewodem o długości 5m.
Łączenie przewodu sondy z przewodem WA3 wykonać w puszcze przyłączeniowej typu PP w dostawie z sondą.
Przewód sondy układać w rurze z twardego PCV z przewodami od pływaków sygnalizacyjnych suchobiegu i przelewu

<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-PG	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 PG	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:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PG	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 PG	



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

WLZ-PG	BK	BU	BK	BN	GN
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	6
Oznaczenie						

Kolumna	Schemat
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Oznaczenie	
------------	--

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						

Kolumna
Schemat

Oznaczenie	
------------	--

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			

Kolumna
Schemat

Oznaczenie	
------------	--

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																																																																																																			
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><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>X5:1</div><div>X5:2</div><div>X5:3</div></div></div> <tr><td>B</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>C</td><td colspan="9" rowspan="2"><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><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>X5:4</div><div>X5:5</div><div>X5:6</div></div></div><tr><td>D</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>E</td><td colspan="9" rowspan="2"><p>UWAGA:</p><p>Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.</p><p>Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)</p></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</td><td>Branża: EL. i AKPiA</td><td>Projektował: Robert Bęben</td><td>Uprawnienia: 0191/P00E/06</td><td>Podpis:</td><td>Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</td><td colspan="2">Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PGE Kable WA1; WA2</td><td colspan="2">Nr rys.: 19</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Stadium: PW</td><td>Sprawdził: Dominik Marcinek</td><td>Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</td><td>Podpis:</td><td>Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</td><td colspan="2">Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG</td><td colspan="2">Nr projektu: P/07/2013</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Data: 2013-09-14</td><td>Opracował: Aleksander Bauer</td><td></td><td>Podpis:</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></td></tr>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA1	PVC 3x1	PVC 3x1	Opis kabla:	Długość:		PVC 3x1	15m		B	7	6		7	6		7	6	C	<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><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>X5:4</div><div>X5:5</div><div>X5:6</div></div></div> <tr><td>D</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>E</td><td colspan="9" rowspan="2"><p>UWAGA:</p><p>Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.</p><p>Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)</p></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</td><td>Branża: EL. i AKPiA</td><td>Projektował: Robert Bęben</td><td>Uprawnienia: 0191/P00E/06</td><td>Podpis:</td><td>Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</td><td colspan="2">Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PGE Kable WA1; WA2</td><td colspan="2">Nr rys.: 19</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Stadium: PW</td><td>Sprawdził: Dominik Marcinek</td><td>Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</td><td>Podpis:</td><td>Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</td><td colspan="2">Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG</td><td colspan="2">Nr projektu: P/07/2013</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Data: 2013-09-14</td><td>Opracował: Aleksander Bauer</td><td></td><td>Podpis:</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA2	PVC 3x1	PVC 3x1	Opis kabla:	Długość:		PVC 3x1	15m		D	7	8		7	8		7	8	E	<p>UWAGA:</p> <p>Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.</p> <p>Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)</p>											F			"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-PGE Kable WA1; WA2		Nr rys.: 19				Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG		Nr projektu: P/07/2013				Data: 2013-09-14	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:					
Oznaczenie:										Kod:	Typ:																																																																																																		
WA1	PVC 3x1	PVC 3x1																																																																																																											
Opis kabla:	Długość:																																																																																																												
PVC 3x1	15m																																																																																																												
B	7	6																																																																																																											
	7	6																																																																																																											
	7	6																																																																																																											
C	<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><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>X5:4</div><div>X5:5</div><div>X5:6</div></div></div> <tr><td>D</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>E</td><td colspan="9" rowspan="2"><p>UWAGA:</p><p>Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.</p><p>Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)</p></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</td><td>Branża: EL. i AKPiA</td><td>Projektował: Robert Bęben</td><td>Uprawnienia: 0191/P00E/06</td><td>Podpis:</td><td>Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</td><td colspan="2">Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PGE Kable WA1; WA2</td><td colspan="2">Nr rys.: 19</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Stadium: PW</td><td>Sprawdził: Dominik Marcinek</td><td>Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12</td><td>Podpis:</td><td>Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</td><td colspan="2">Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG</td><td colspan="2">Nr projektu: P/07/2013</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Data: 2013-09-14</td><td>Opracował: Aleksander Bauer</td><td></td><td>Podpis:</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WA2	PVC 3x1	PVC 3x1	Opis kabla:	Długość:		PVC 3x1	15m		D	7	8		7	8		7	8	E	<p>UWAGA:</p> <p>Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.</p> <p>Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)</p>											F			"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-PGE Kable WA1; WA2		Nr rys.: 19				Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG		Nr projektu: P/07/2013				Data: 2013-09-14	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:																																				
Oznaczenie:										Kod:	Typ:																																																																																																		
WA2	PVC 3x1	PVC 3x1																																																																																																											
Opis kabla:	Długość:																																																																																																												
PVC 3x1	15m																																																																																																												
D	7	8																																																																																																											
	7	8																																																																																																											
	7	8																																																																																																											
E	<p>UWAGA:</p> <p>Dostawa przewodów wraz czujnikami pływakowymi.</p> <p>Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość przewodów do zamówienia)</p>																																																																																																												
F																																																																																																													
"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-PGE Kable WA1; WA2		Nr rys.: 19																																																																																																				
		Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG		Nr projektu: P/07/2013																																																																																																				
		Data: 2013-09-14	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:																																																																																																								

										10		
										Sch.	Kol.	
A											13	2
B											13	2
										13	2	
										13	2	
C											15	4
D											15	5
										15	6	
E											15	6
F											15	6

"SANpro"		Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:
Wiesław Janowicz		EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PG
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		inwestycja:	
		Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt:
2013-09-14		Aleksander Bauer					SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG

										Nr rys.:	20
										Nr projektu:	
										P/07/2013	

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

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

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

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

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

UWAGA:

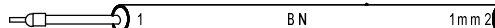
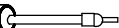

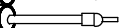
Dostawa kabla zasilającego pompę wraz z pompą.

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

"SANpro"	branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	inwestor:	tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO		
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		
	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		
	2013-09-14	Aleksander Bauer					

ROZDZIELNIA R-PG	21
Kable WLZ-PE; WP1	
obiekt:	Nr projektu:
SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW PG	P/07/2013

Wiesław Janowicz
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl

	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>1mm2</div><div></div><div>X2:3</div></div> <div><div>PLUS:1</div><div></div><div>1mm2</div><div></div><div>X2:4</div></div>									2	2	B												
C												C												
D												D												
E												E												
F												F												
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>		<div>Branża:</div> <div>EL. i AKPiA</div> <div>Stadium:</div> <div>PW</div> <div>Data:</div> <div>2013-09-14</div>	<div>Projektował:</div> <div>Robert Bęben</div> <div>Sprawdził:</div> <div>Dominik Marcinek</div> <div>Opracował:</div> <div>Aleksander Bauer</div>	<div>Uprawnienia:</div> <div>0191/P00E/06</div> <div>Uprawnienia:</div> <div>PDK/0246/P00E/12</div> <div>Podpis:</div> <div></div>	<div>Podpis:</div> <div></div> <div>Investor:</div> <div>GMINA RADYMNO</div> <div>ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</div> <div>Investycja:</div> <div>SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH</div> <div>Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</div>	<div>Tytuł rysunku:</div> <div>ROZDZIELNIA R-PG</div> <div>Kabl WP3.2</div> <div>Obiekt:</div> <div>SIEĆ KANALIZACYJNA</div> <div>PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG</div>	<div>Nr rys.:</div> <div>23</div> <div>Nr projektu:</div> <div>P/07/2013</div>																	