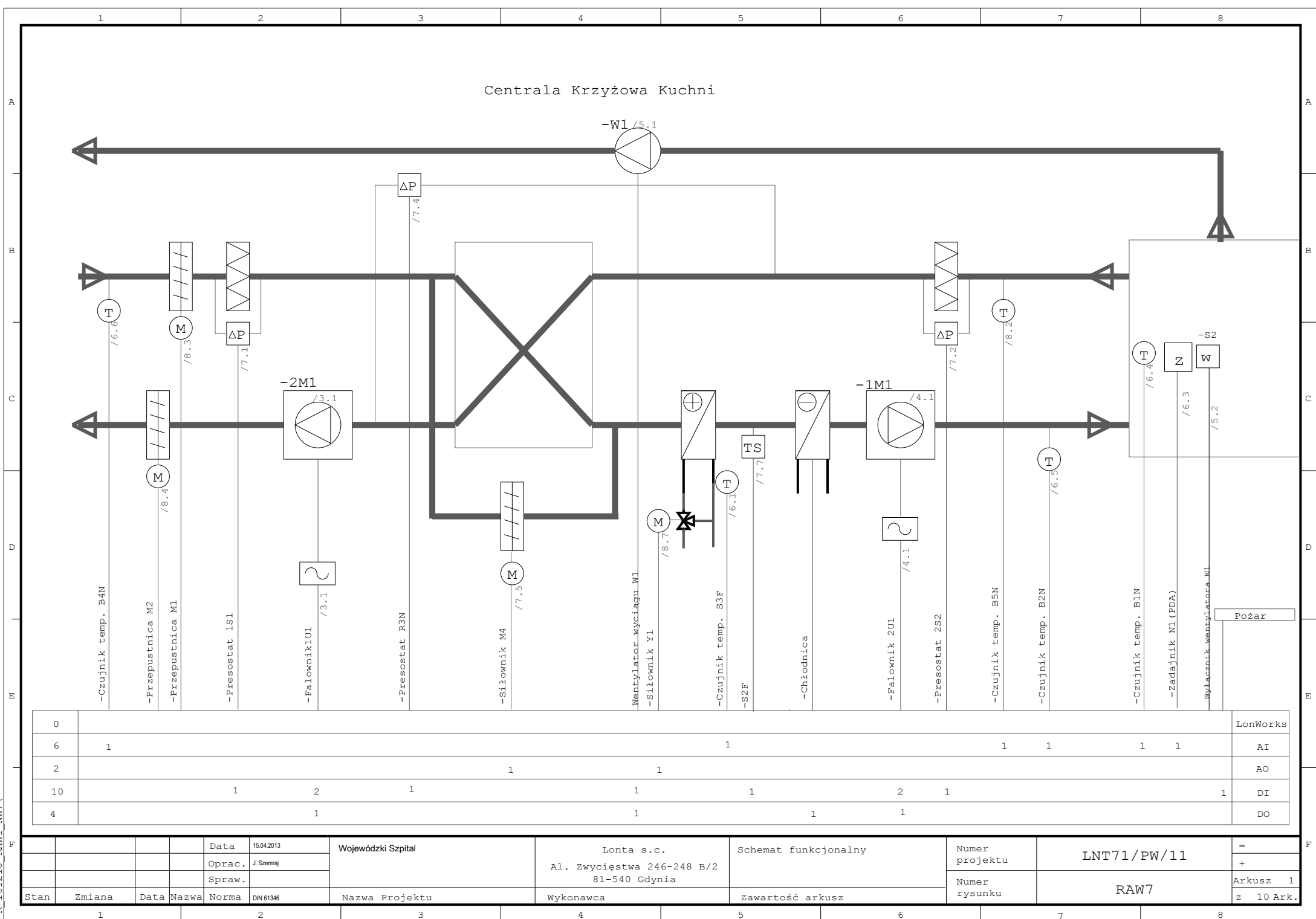
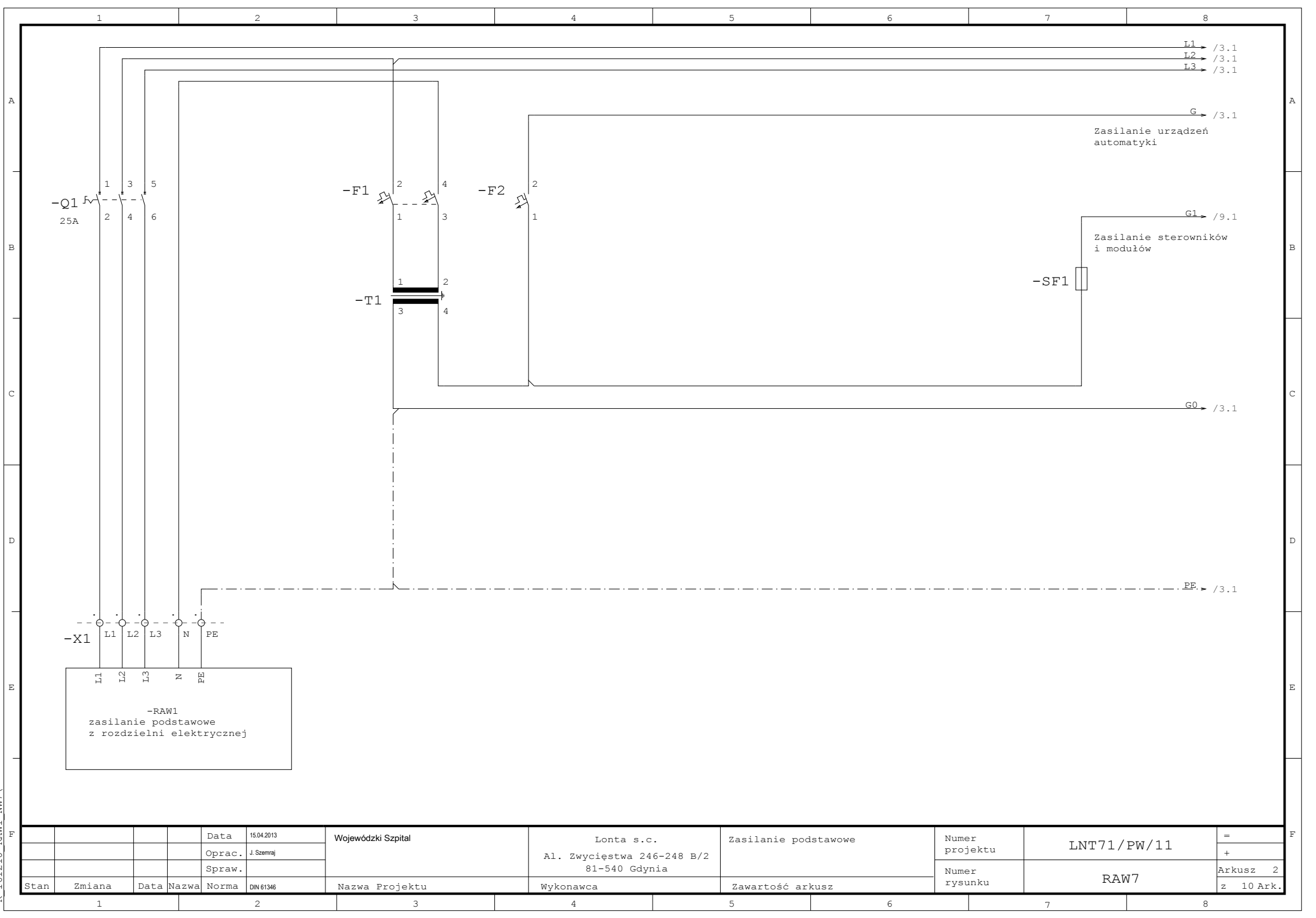
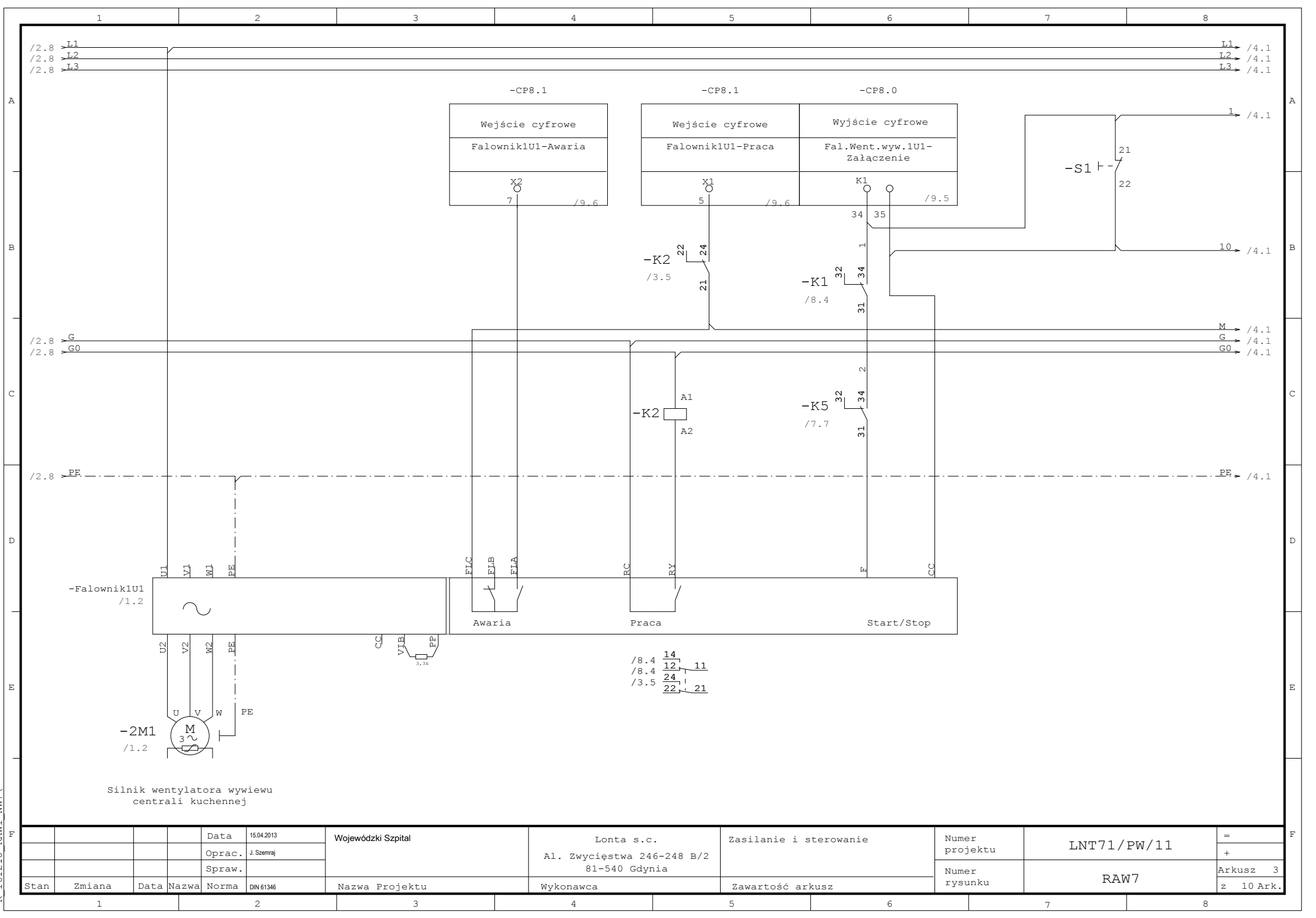


0		1		2		3		4		5		6		7		8			
A		Spis zawartości Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci														Strona 1		A	
B																		B	
C																		C	
D																		D	
E																		E	
F																		F	



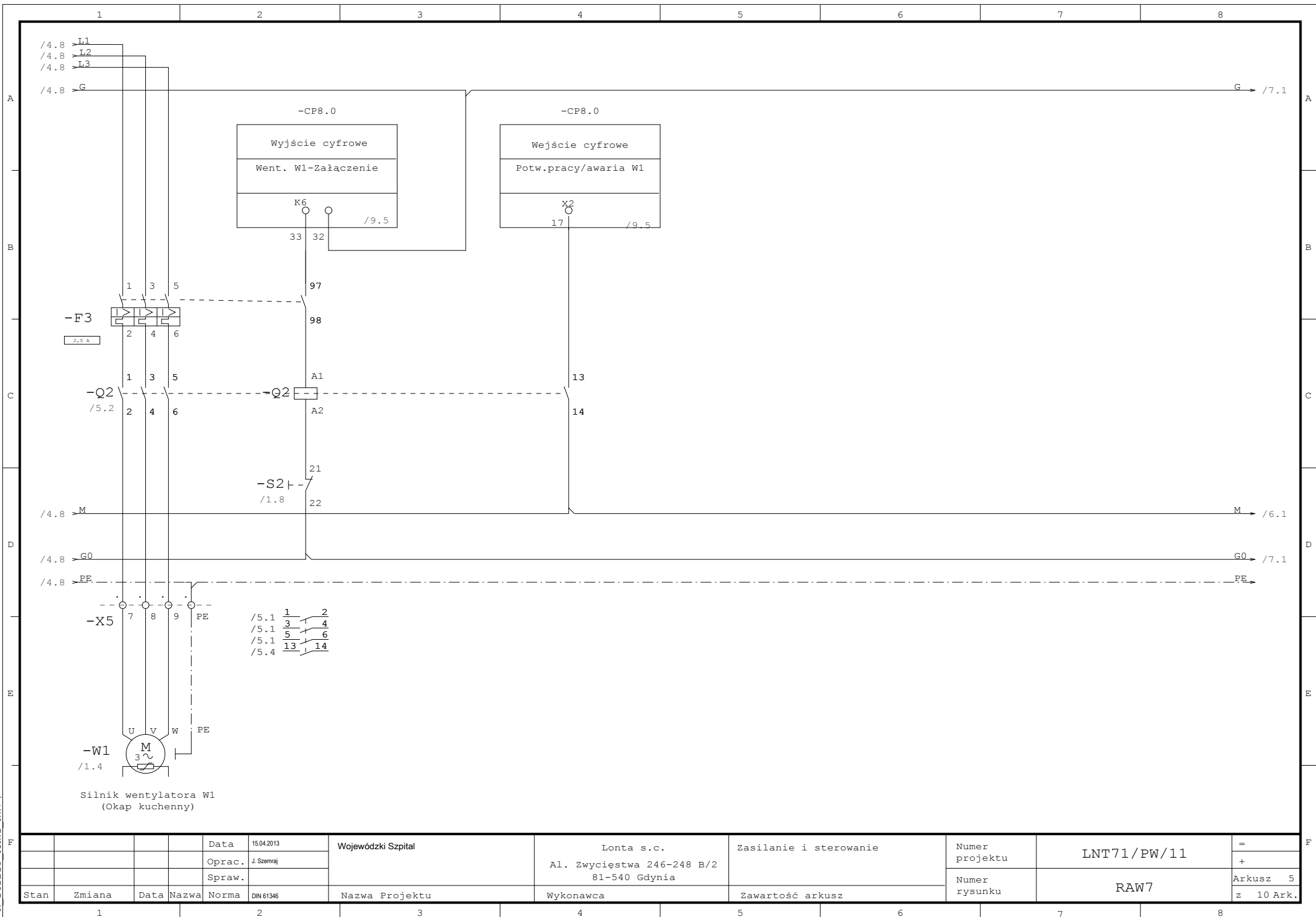


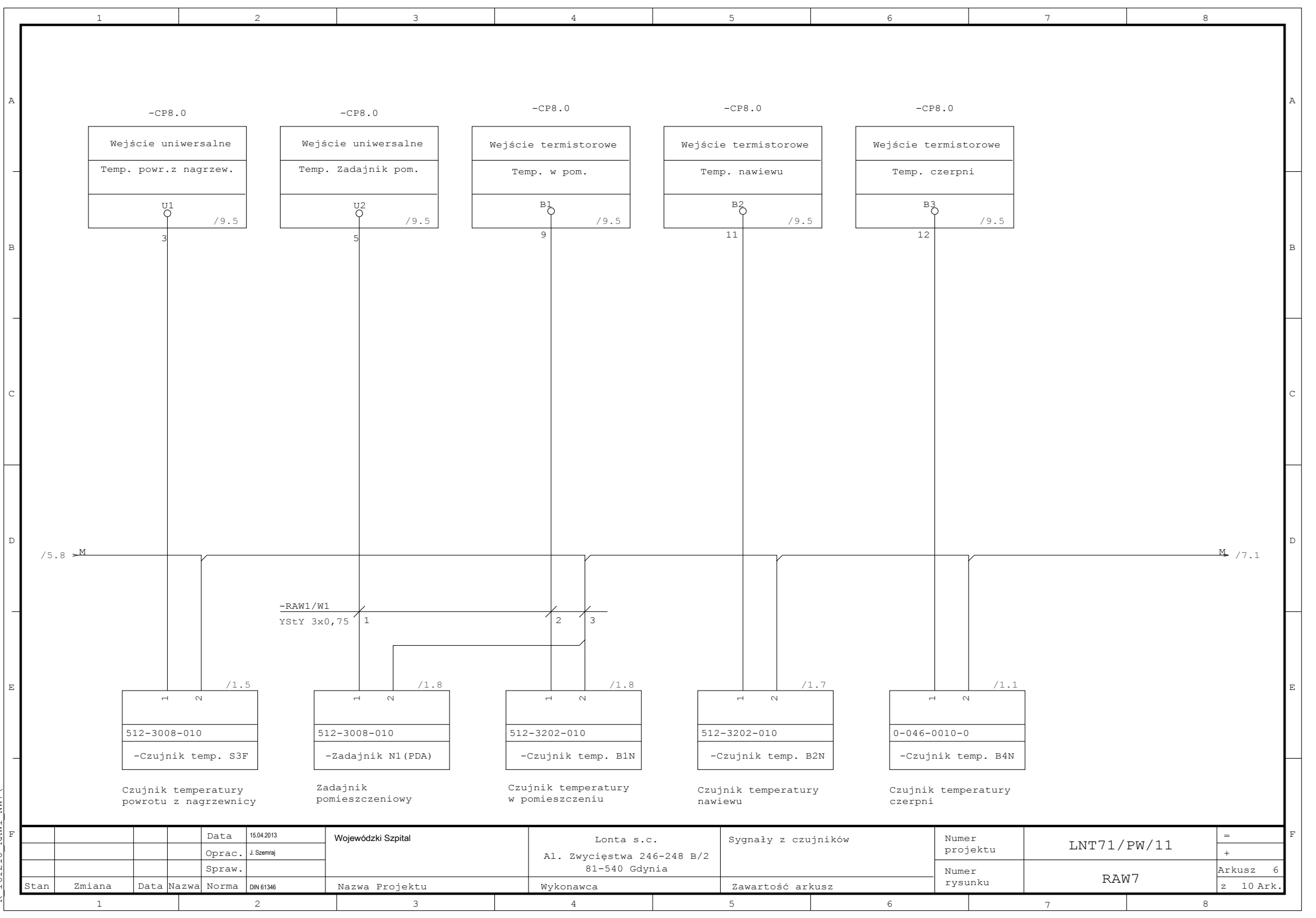
				Data	15.04.2013	Wojewódzki Szpital	Lonta s.c.	Zasilanie podstawowe	Numer projektu	LNT71/PW/11	=
				Oprac.	J. Szemraj						
				Spraw.							
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Nazwa Projektu	Wykonawca	Zawartość arkusz	Numer rysunku	RAW7	Arkusz 2
										z 10 Ark.	

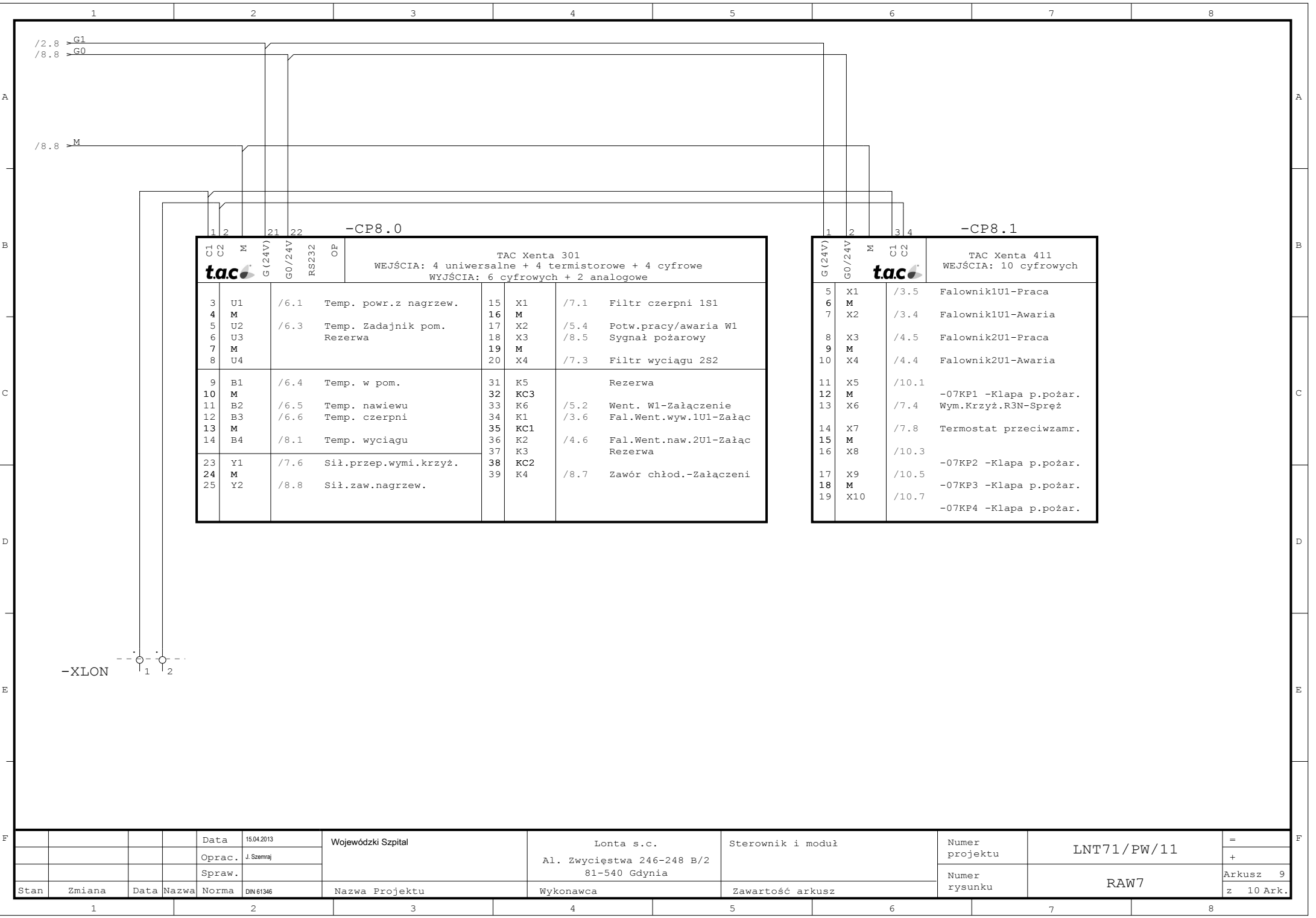


				Data	15.04.2013	Wojewódzki Szpital	Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia	Zasilanie i sterowanie	Numer projektu	LNT71/PW/11	=
				Oprac.	J. Szemraj						+
				Spraw.					Numer rysunku	RAW7	Arkusz 3
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DN 61346	Nazwa Projektu	Wykonawca	Zawartość arkusza			z 10 Ark.

R 1 G1210 RAW1 NW7\







-CP8.0									
C1 C2		M	G (24V)	G0/24V	RS232	OP	TAC Xenta 301		
tac							WEJŚCIA: 4 uniwersalne + 4 termistorowe + 4 cyfrowe		
							WYJŚCIA: 6 cyfrowych + 2 analogowe		
3	U1		/6.1	Temp. powr.z nagrzew.	15	X1	/7.1	Filtr czepni 1S1	
4	M				16	M			
5	U2		/6.3	Temp. Zadajnik pom.	17	X2	/5.4	Potw.pracy/awaria W1	
6	U3			Rezerwa	18	X3	/8.5	Sygnał pożarowy	
7	M				19	M			
8	U4				20	X4	/7.3	Filtr wyciągu 2S2	
9	B1		/6.4	Temp. w pom.	31	K5		Rezerwa	
10	M				32	KC3			
11	B2		/6.5	Temp. nawiewu	33	K6	/5.2	Went. W1-Załączenie	
12	B3		/6.6	Temp. czepni	34	K1	/3.6	Fal.Went.wyw.1U1-Załąc	
13	M				35	KC1			
14	B4		/8.1	Temp. wyciągu	36	K2	/4.6	Fal.Went.naw.2U1-Załąc	
					37	K3		Rezerwa	
23	Y1		/7.6	Sił.przep.wymi.krzyż.	38	KC2			
24	M				39	K4	/8.7	Zawór chłod.-Załączeni	
25	Y2		/8.8	Sił.zaw.nagrzew.					

-CP8.1									
C1 C2		M	G (24V)	G0/24V			TAC Xenta 411		
tac							WEJŚCIA: 10 cyfrowych		
5	X1		/3.5	Falownik1U1-Praca					
6	M								
7	X2		/3.4	Falownik1U1-Awaria					
8	X3		/4.5	Falownik2U1-Praca					
9	M								
10	X4		/4.4	Falownik2U1-Awaria					
11	X5		/10.1						
12	M			-07KP1 -Kłapa p.pożar.					
13	X6		/7.4	Wym.Krzyż.R3N-Spręż					
14	X7		/7.8	Termostat przeciwwamr.					
15	M								
16	X8		/10.3						
17	X9		/10.5	-07KP2 -Kłapa p.pożar.					
18	M			-07KP3 -Kłapa p.pożar.					
19	X10		/10.7	-07KP4 -Kłapa p.pożar.					

				Data	15.04.2013	Wojewódzki Szpital	Lonta s.c.	Sterownik i moduł	Numer projektu	LNT71/PW/11	=
				Oprac.	J. Szemraj						+
				Spraw.					Numer rysunku	RAW7	Arkusz 9
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Nazwa Projektu	Wykonawca	Zawartość arkusz			z 10 Ark.

A

B

C

D

E

F

Technologia: Electrical Engineering

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Niezwolnione podzielenie i udostępnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!

A

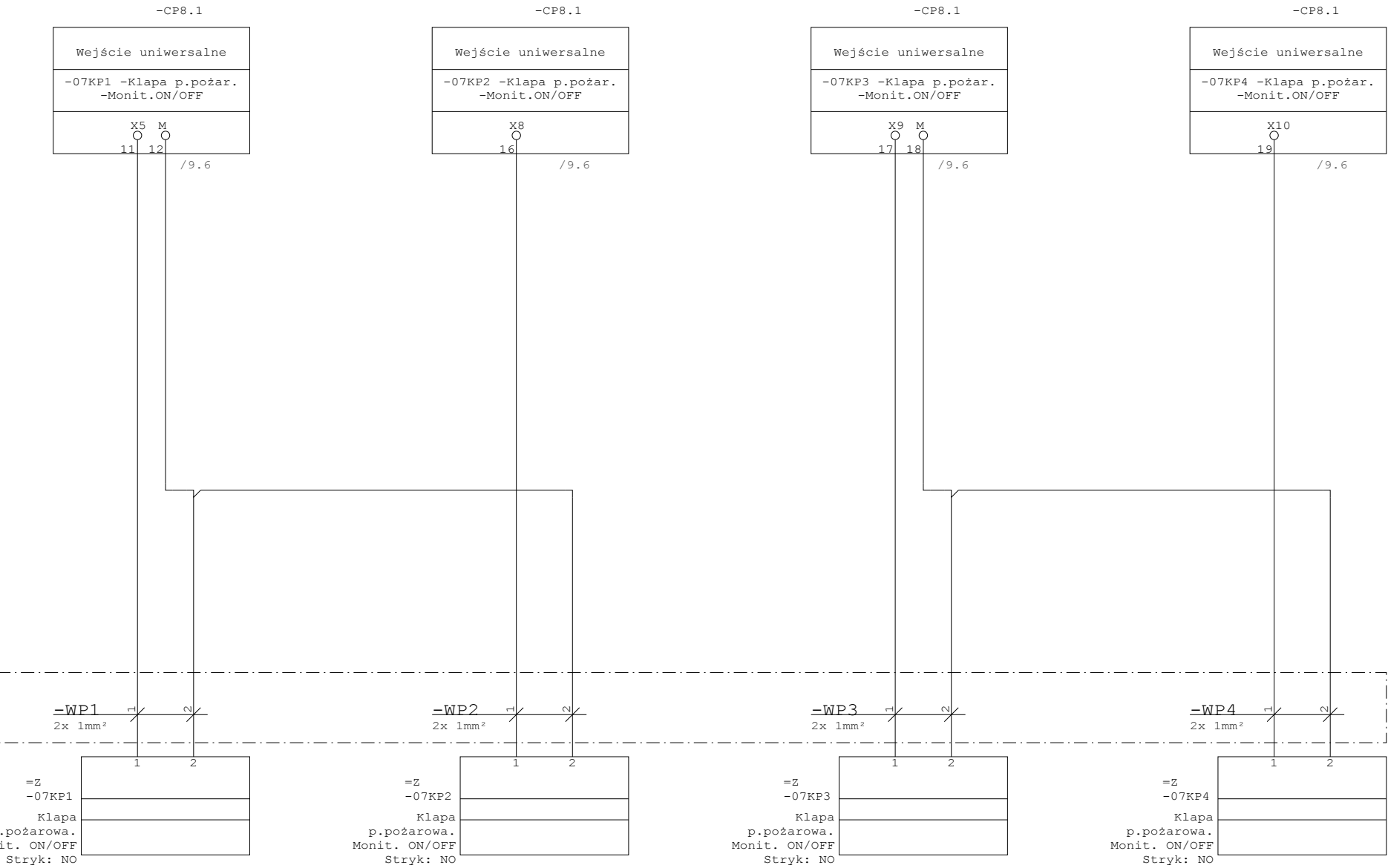
B

C

D

E

F



				Data	27.12.16	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce	lonta	Lonta s.c.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Monitoring kłap pożarowych.	U =
				Oprac.	M. Nysztal			Al. Zwycięstwa 246-248 B/2			M +
				Spraw.				81-540 Gdynia		Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 10
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Zamawiający		Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW7	z Ark.: 10

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
A										A
B	Plan SPS -CP8.0									
C										
D										
E										
F										
				Data	27.12.16	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce	Lonta s.c.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Plan sterowników : -CP8.0	U =
				Oprac.	M. Nysztal		Al. Zwycięstwa 246-248 B/2			M +
				Spraw.			81-540 Gdynia		Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW7	z Ark.: 2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	Plan SPS -CP8.1									A
B	Adres	Tekst symbolu		Komentarz				Ark./Pole		
	X1			Falownik1U1-Praca				/3.5		
	X2			Falownik1U1-Awaria				/3.4		
	X3			Falownik2U1-Praca				/4.5		
	X4			Falownik2U1-Awaria				/4.4		
	X5			-07KP1 -Klapa p.pożar. -Monit.ON/OFF				/10.1		
	X6			Wym.Krzyż.R3N-Spręż				/7.4		
	X7			Termostat przeciwzamr.				/7.8		
	X8			-07KP2 -Klapa p.pożar. -Monit.ON/OFF				/10.3		
	X9			-07KP3 -Klapa p.pożar. -Monit.ON/OFF				/10.5		
C	X10			-07KP4 -Klapa p.pożar. -Monit.ON/OFF				/10.7		
D										
E										
F										
				Data	27.12.16	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce	Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Plan sterowników : -CP8.1	U =
				Oprac.	M. Nysztal					M +
				Spraw.					Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 2
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW7	z Ark.: 2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	

A

1

B

1

C

1

D

1

E

1

Fr

1

Technologia:

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!

Lista materiałowa. Elementy Automatyki

Strona 1

[illegible]

				Data	27.12.16	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny	Lonta s.c.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Lista materiałowa. Elementy Automatyki	U =
				Oprac.	M. Nysztal	dla Dzieci	Al. Zwycięstwa 246-248 B/2			M +
				Spraw.		w Ameryce	81-540 Gdynia		Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW7	z Ark.: 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																							
A	<div><div>Technologia:</div><div><div>Lista kabli i przewodów - dodatkowych</div><div>Strona 1</div><table><thead><tr><th>Nr</th><th>Ilość</th><th>Nazwa</th><th>Numer artykułu</th><th>Oznaczenie</th><th>Funkcja</th><th>Wytwórca</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1</td><td>2x 1mm²</td><td>LiYY 2x 1mm²</td><td>=Z-WP1</td><td>2x1</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>2x 1mm²</td><td>LiYY 2x 1mm²</td><td>=Z-WP2</td><td>2x1</td><td>0</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>2x 1mm²</td><td>LiYY 2x 1mm²</td><td>=Z-WP3</td><td>2x1</td><td>0</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td><td>2x 1mm²</td><td>LiYY 2x 1mm²</td><td>=Z-WP4</td><td>2x1</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div></div>									Nr	Ilość	Nazwa	Numer artykułu	Oznaczenie	Funkcja	Wytwórca	1	1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP1	2x1	0	2	1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP2	2x1	0	3	1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP3	2x1	0	4	1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP4	2x1	0																																				A
Nr										Ilość	Nazwa	Numer artykułu	Oznaczenie	Funkcja	Wytwórca																																																																	
1										1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP1	2x1	0																																																																	
2										1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP2	2x1	0																																																																	
3										1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP3	2x1	0																																																																	
4										1	2x 1mm²	LiYY 2x 1mm²	=Z-WP4	2x1	0																																																																	
B										B																																																																						
C										C																																																																						
D										D																																																																						
E										E																																																																						
F										F																																																																						

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Niezwolnienie podzielnika i opiewanie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!

				Data	27.12.16	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce	lonta Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Lista kabli i przewodów - dodatkowych	U =
				Oprac.	M. Nysztal					M +
				Spraw.					Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 61346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW7	z Ark.: 1

0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

0		1		2		3		4		5		6		7		8							
A		B		C		D		E		F		A		B		C		D		E		F	
Technologia:		Tekst funkcyjny		Ozn. kabla		Oznaczenie listwy zaciskowej										Ozn. kabla		Arkusz/Pole					
						-XLON																	
						Oznaczenie celu zewnętrznego		Przyłącze		Nazwa		Mostki		Oznaczenie celu wewnętrznego		Przyłącze							
										1				-CP8.0		1						/9.1	
										2				-CP8.0		2						/9.1	

[illegible]

[illegible]