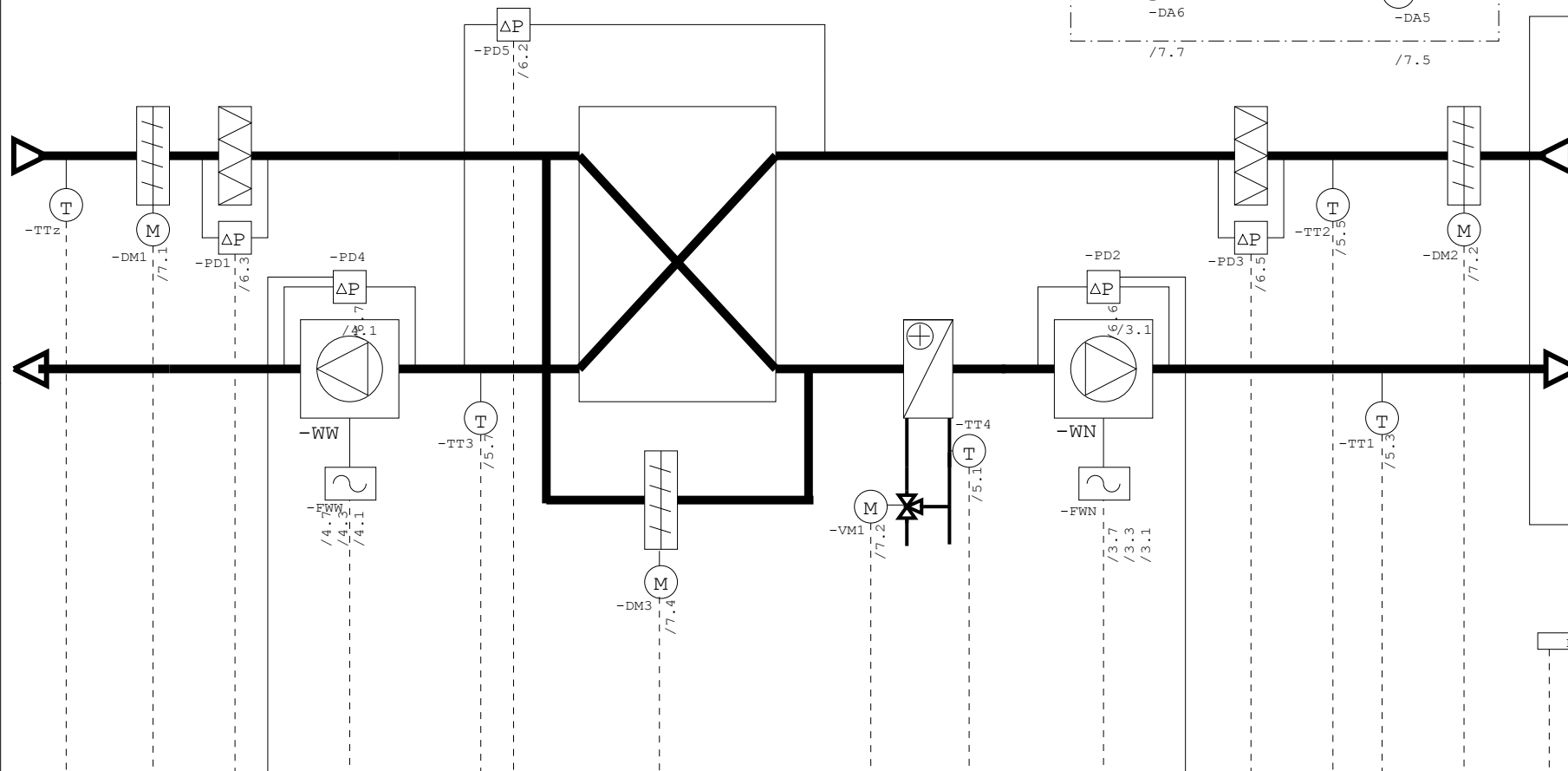


	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A	<div>PROJEKT ELEKTRYCZNY</div>								A																																																
B	<div>OBIEKT: Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci</div>								B																																																
C	<div>w Ameryce</div>								C																																																
D	<div>ZAMAWIAJĄCY: Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci</div>								D																																																
E	<div>WYKONAWCA: Lonta s.c.</div>								E																																																
F	<div>Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia</div>								F																																																
<div>Technologia:</div>																																																									
<div>Norma: DIN 81346 Certyfikat: Certyfikat wyk.</div>																																																									
<div>System: TN-S Obudowa:</div>																																																									
<div>Moc.: Napięcie zas.: Prąd: Napięcie ster.: Częstotliwość:</div>																																																									
<div>Przewody: Fazowe [L] - czarne (cz) Neutralne [N] - niebieskie (ni) Uziemiające [PE] - żółto/zielone (zo/zi) 24 VAC - brązowe (br) 0 VAC - białe (bi) 24 VDC (+) - brązowo-białe (br/bi) 24 VDC (-) - białe (bi) Wejścia cyfrowe: - zielony (zi) Wejścia analogowe: - czerwony (czer) Wyjścia cyfrowe: - pomarańczowy (pm) Wyjścia analogowe: - fioletowy (fi)</div>																																																									
<div>ROZDZIELNICA:</div>																																																									
<div>RAW1</div>																																																									
<div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Data</td><td>11.06.18</td><td>Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci</td><td>lonta</td><td>Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia</td><td>Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce</td><td>Strona tytułowa</td><td>U =</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Oprac.</td><td>M. Nysztal</td><td>dla Dzieci</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M +</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Spraw.</td><td>S. Szemraj</td><td>w Ameryce</td><td></td><td></td><td></td><td>Nr projektu: LNT71/PW/11</td><td>Ark.: 1</td></tr><tr><td>Stan</td><td>Zmiana</td><td>Data</td><td>Nazwa</td><td>Norma</td><td>DIN 81346</td><td>Zamawiający</td><td></td><td>Wykonawca</td><td>Projekt</td><td>Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06</td><td>z Ark.: 1</td></tr></table></div>														Data	11.06.18	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci	lonta	Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Strona tytułowa	U =					Oprac.	M. Nysztal	dla Dzieci					M +					Spraw.	S. Szemraj	w Ameryce				Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający		Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 1
				Data	11.06.18	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci	lonta	Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Strona tytułowa	U =																																														
				Oprac.	M. Nysztal	dla Dzieci					M +																																														
				Spraw.	S. Szemraj	w Ameryce				Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1																																														
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający		Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 1																																														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																

REV.2.18.06.
Dodatkowe sterowanie siłownikami
i przepustnic dla sali operacyjnej.

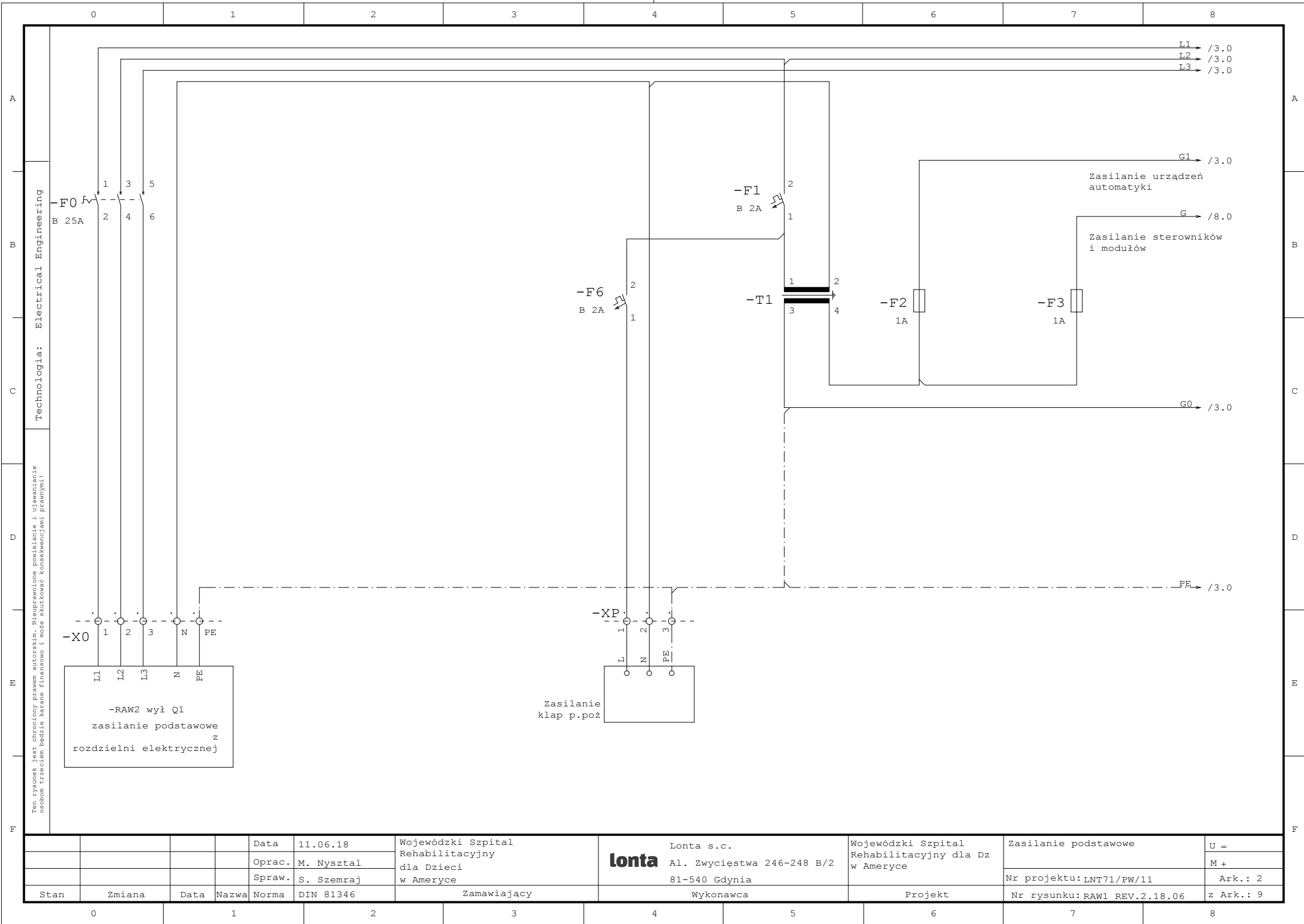


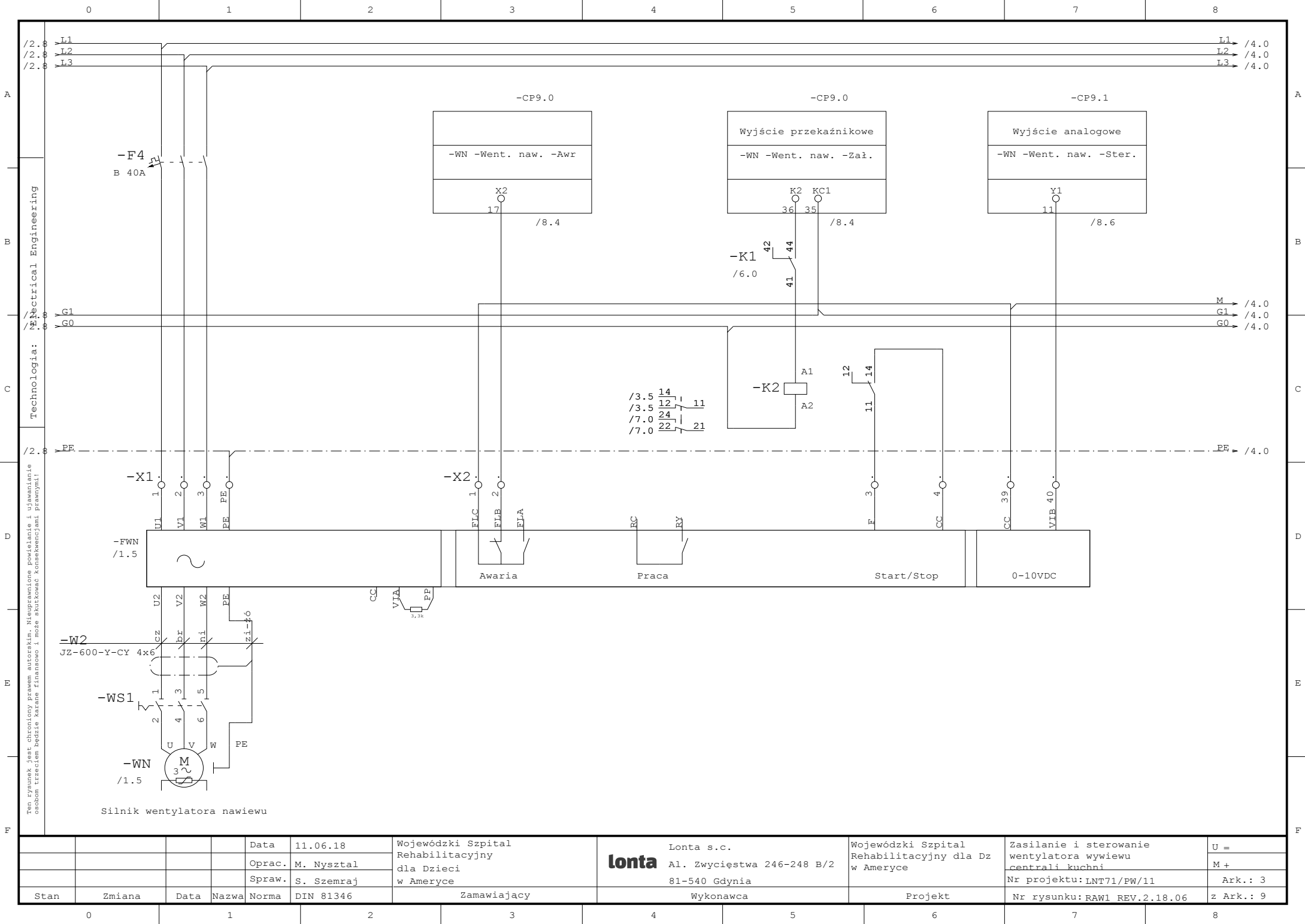
BUDYNEK GŁÓWNY
SALA GIMNASTYCZNA
Piętro 2

Pożar

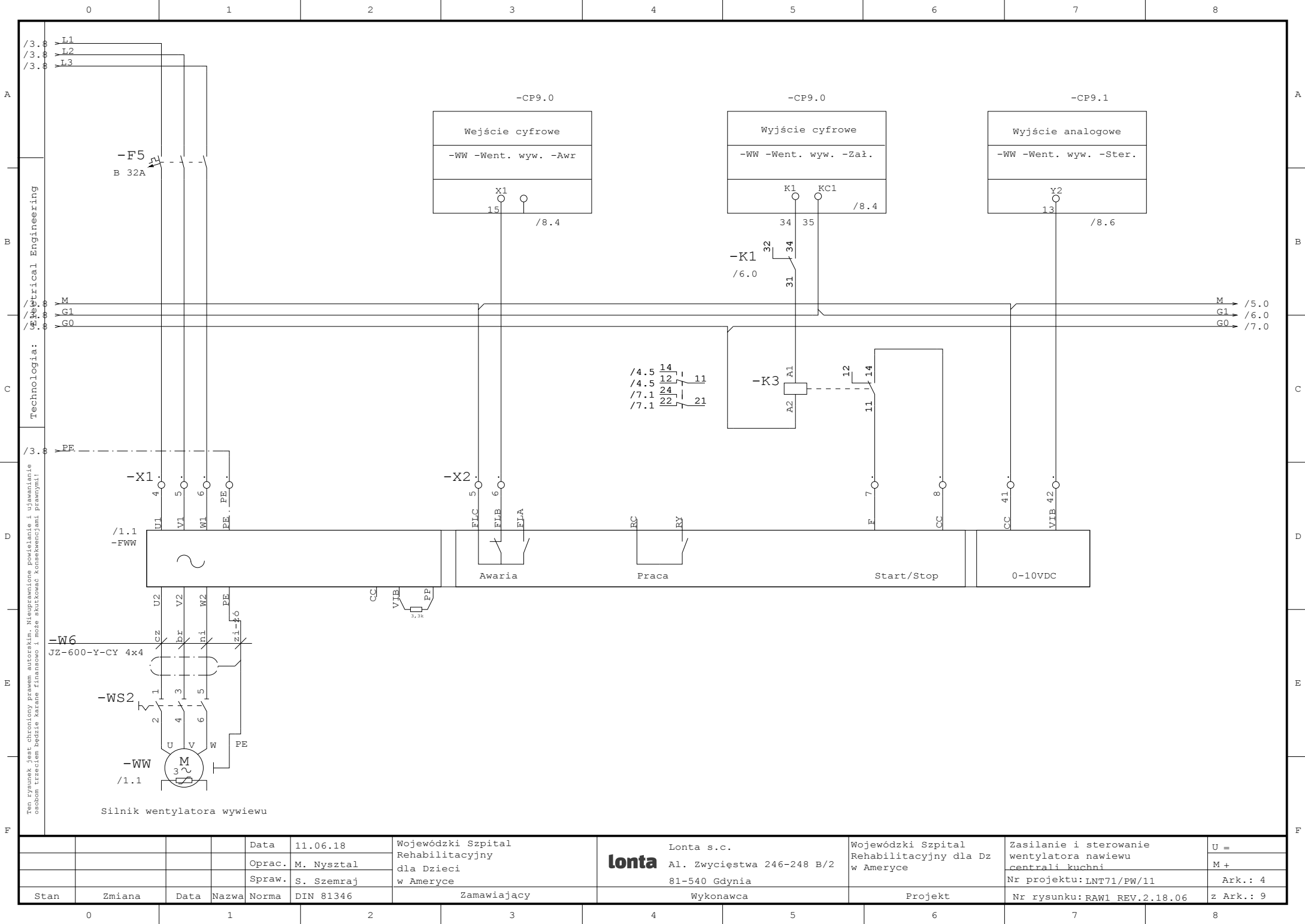
[illegible]

				Data	11.06.18	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny	Lonta s.c.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Schemat funkcjonalny	U =
				Oprac.	M. Nysztal	dla Dzieci	lonta Al. Zwycięstwa 246-248 B/2			M +
				Spraw.	S. Szemraj	w Ameryce	81-540 Gdynia		Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 9

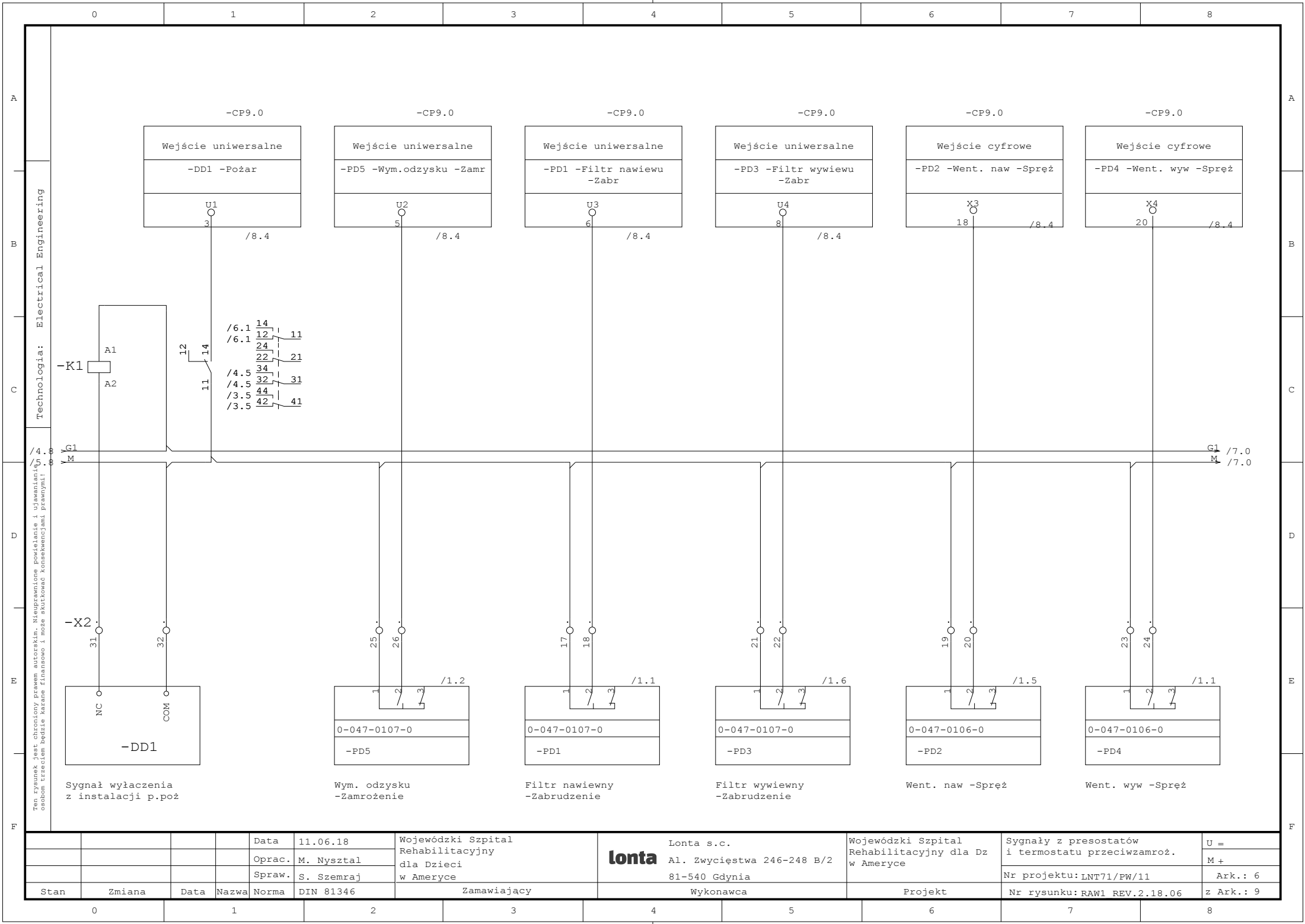


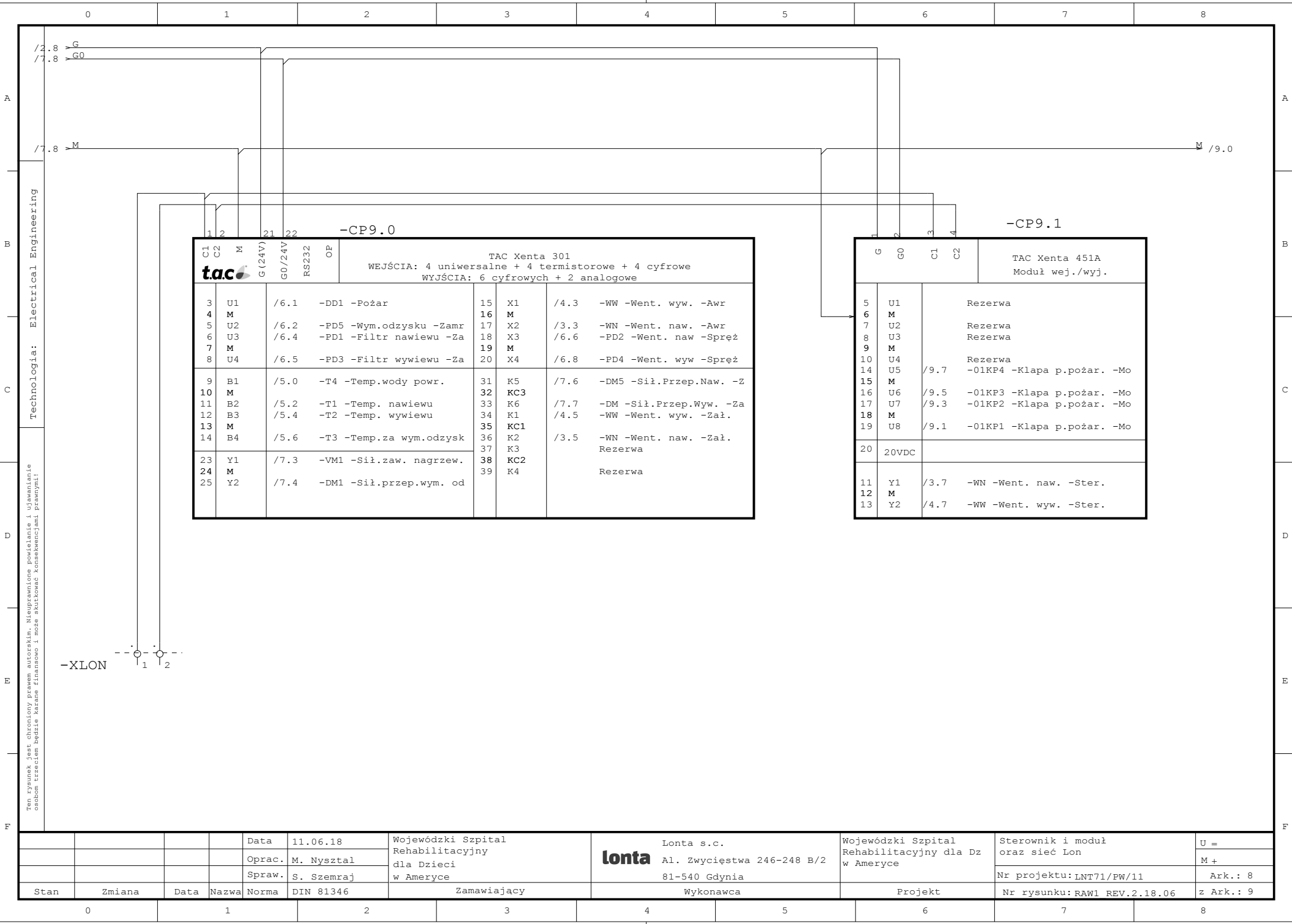


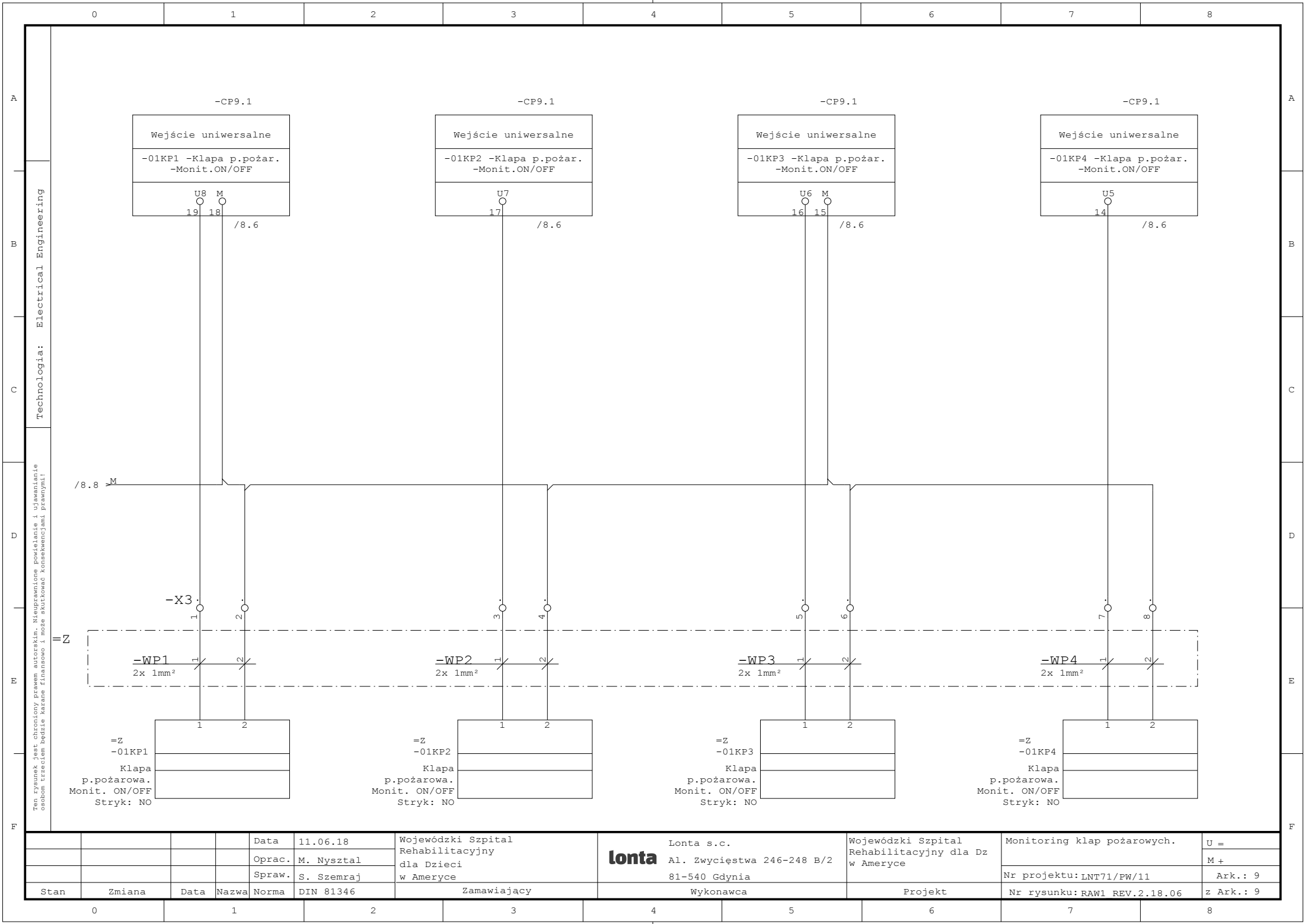
				Data	11.06.18	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce	Lonta s.c. Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	Zasilanie i sterowanie wentylatora wywiewu centrali kuchni	U =
				Oprac.	M. Nysztal					M +
				Spraw.	S. Szemraj				Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 3
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 9



				Data	11.06.18	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	Zasilanie i sterowanie wentylatora nawiewu centrali kuchni Nr projektu: LNT71/PW/11	U = M + Ark.: 4
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 9







	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
A										A		
B	We/wy sterownika -CP9.0											
	Adres	Tekst symbolu		Komentarz				Ark./Pole				
	U1			-DD1 -Pożar				/6.2				
	U2			-PD5 -Wym.odzysku -Zamr				/6.3				
	U3			-PD1 -Filtr nawiewu -Zabr				/6.4				
	U4			-PD3 -Filtr wywiewu -Zabr				/6.5				
	B1			-T4 -Temp.wody powr.				/5.1				
	B2			-T1 -Temp. nawiewu				/5.3				
	B3			-T2 -Temp. wywiewu				/5.5				
	B4			-T3 -Temp.za wym.odzysk				/5.7				
	X1			-WW -Went. wyw. -Awr				/4.4				
	X2			-WN -Went. naw. -Awr				/3.4				
	X3			-PD2 -Went. naw -Spręż				/6.7				
	X4			-PD4 -Went. wyw -Spręż				/6.8				
	Y1			-VM1 -Sił.zaw. nagrzew. -Ster				/7.5				
	Y2			-DM1 -Sił.przep.wym. odz. -Ster				/7.7				
C	Technologia:											
	K5			Rezerwa								
	K6			Rezerwa								
	K1			-WW -Went. wyw. -Zał.				/4.5				
	K2			-WN -Went. naw. -Zał.				/3.5				
	K3			Rezerwa								
	K4			Rezerwa								
	D											
E												
	F											
					Data	11.06.18	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	Plan sterowników : -CP9.0	U =
					Oprac.	M. Nysztal						M +
					Spraw.	S. Szmraj					Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1
Stan		Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający		Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 2
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		

[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
A										A		
B	Technologia:									B		
C										C		
D	Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Niezwolnione podzielenie i udzielenie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!									D		
	E										E	
F												F
					Data	11.06.18	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	U =	
					Oprac.	M. Nysztal					M +	
					Spraw.	S. Szemraj				Nr projektu: LNT71/PW/11	Ark.: 1	
	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający	Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	z Ark.: 1	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8			

Strona 2

B

C

D

E

F

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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Listwa zaciskowa -X0								Strona 3
B									
C	Technologia:								
D	Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Niezwłocznie podjąć i objawienie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!								
E									
F									
		Data		11.06.18		Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce		lonta	
		Oprac.		M. Nysztal		Lonta s.c.		Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dz w Ameryce	
		Spraw.		S. Szemraj		Al. Zwycięstwa 246-248 B/2 81-540 Gdynia		Lista zacisków: -X0	
Stan		Zmiana		Data		Norma		Nr projektu: LNT71/PW/11	
						Zamawiający		Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06	
						Wykonawca		z Ark.: 7	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Strona 4

B

C

C

D

E

E

F

F

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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																											
A	Listwa zaciskowa -X2									Strona 5																																										
B	<table><tr><th colspan="7">Oznaczenie kabla zewnętrznego</th><th colspan="2">Cel zewnętrzny</th><th rowspan="2">Numer zacisku</th><th colspan="2">Mostki</th><th colspan="2">Cel wewnętrzny</th><th colspan="7">Oznaczenie kabla wewnętrznego</th><th rowspan="2">Arkusz/Pole</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Oznaczenie</th><th>Przyłącze</th><th>Stały</th><th>Przewodowy</th><th>Oznaczenie</th><th>Przyłącze</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></table>									Oznaczenie kabla zewnętrznego							Cel zewnętrzny		Numer zacisku	Mostki		Cel wewnętrzny		Oznaczenie kabla wewnętrznego							Arkusz/Pole								Oznaczenie	Przyłącze	Stały	Przewodowy	Oznaczenie	Przyłącze								
Oznaczenie kabla zewnętrznego							Cel zewnętrzny		Numer zacisku	Mostki		Cel wewnętrzny		Oznaczenie kabla wewnętrznego							Arkusz/Pole																															
							Oznaczenie	Przyłącze		Stały	Przewodowy	Oznaczenie	Przyłącze																																							
C	Technologia:																																																			
D	Ta rysunek jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, podzielenie i udostępnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!																																																			
E																																																				
F																																																				
						Data	11.06.18	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 zacisków: -X2		U =																																	
						Oprac.	M. Nysztal										Nr projektu: LNT71/PW/11		M +																																	
						Spraw.	S. Szmraj										z Ark.: 5		Ark.: 7																																	
Stan		Zmiana		Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający			Wykonawca			Projekt			Nr rysunku: RAW1 REV.2.18.06																																			
	0	1		2		3		4		5		6		7		8																																				

Strona 6

B

C

D

E

Fr

F

[illegible]

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				-CP9.0		1						/8.0	
										2				-CP9.0		2						/8.1	

[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8											
A	Technologia:																			
B																				
C	Technologia:																			
D																				
E	Technologia:																			
F																				
Ta rysunek jest chroniony prawem autorskim. Niezwolnione podzielenie i udzielenie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!																				
Oznaczenie listwy zaciskowej																				
-X0																				
Arkusz/Pole																				
Ozn. kabla																				
Tekst funkcyjny																				
Ozn. kabla																				
Oznaczenie celu zewnętrznego																				
Przyłącze																				
Nazwa																				
Mostki																				
Oznaczenie celu wewnętrznego																				
Przyłącze																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				
zasilanie podstawowe z rozdział																				

[illegible]

0		1		2		3		4		5		6		7		8															
A	<div>Technologia:</div>																A														
B	<div>Technologia:</div>																B														
C	<div>Technologia:</div>																C														
D	<div>Technologia:</div>																D														
E	<div>Technologia:</div>																E														
F	<div>Technologia:</div>																F														
0		1		2		3		4		5		6		7		8															
0		1		2		3		4		5		6		7		8															

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

				Data	11.06.18	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny	Lonta	Lonta s.c.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce	Lista zacisków. REV.2.18.06: -X2	U =
				Oprac.	M. Nysztal	dla Dzieci		Al. Zwycięstwa			M +
				Spraw.	S. Szemraj	w Ameryce		81-654-00-01 Gdynia			Nr projektu: LNT71/PW/11
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Zamawiający		Wykonawca	Projekt	Nr rysunku: RAW1_REV.2.18.06	z Ark.: 8

0		1		2		3		4		5		6		7		8			
A																		A	
B																		B	
C		<div><div>Technologia:</div><div></div></div>																C	
D																		D	
E																		E	
F																		F	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
A									
B									
C									
D									
E									
F									
Technologia:									
Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Niezwolnione podzielenie i udostępnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi!									
Arkusz/Pole									
Ozn. kabla									
Przyłącze									
Mostki									
Nazwa									
Przyłącze									
Oznaczenie celu zewnętrznego									
Oznaczenie celu wewnętrznego									
Tekst funkcyjny									
Ozn. kabla									
=Z+REV.2.18.06-WB9 4x0,75mm2									
=Z+REV.2.18.06-WB10 4x0,75mm2									
bi									
br									
zi									
bi									
br									
zi									
-D5									
3									
1									
-D5									
2									
1									
-D5									
3									
4									
-D6									
3									
4									
-D6									
2									
5									
-D6									
1									
-CP9.0									
31									
-X2									
37									
36									
-CP9.0									
33									
-CP9.0									
22									
/7.6									
/7.6									
/7.6									
/7.7									
/7.7									
/7.8									
U =									
M +									
Ark.: 8									
z Ark.: 8									
Lista zacisków. REV.2.18.06: =Z+REV.2.18.06-X4									
Nr projektu: LNT71/PW/11									
Nr rysunku: RAW1_REV.2.18.06									
Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce									
Lonta s.c.									
Al. Zwycięstwa 8165200000000000000									