

1	2	3	4	5	6	7	8																																				
A	<div><div>Klient:</div><div>Uniwersytet im.Adama Mickiewicza</div><div>61-712 Poznań</div><div>ul. Wieniawskiego 1</div></div>							A																																			
B	<div><div>Projekt:</div><div>Układ sterowania S-A2/4-Z06</div><div>2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA</div></div>							B																																			
C	<div><div>Biuro:</div><div>Pracownia Architektoniczna 1997</div><div>60-711 Poznań</div><div>ul. Strusia 10</div></div>							C																																			
D	<div><div>Typ urządzenia:</div><div>Szafa zasilająco sterująca</div></div>							D																																			
E	<div><div>Dane techniczne:</div><div>Un=230 V</div></div>							E																																			
F	<table><tr><td>Napięcie mierzone</td><td>V</td><td>Fazy</td><td>Hz</td><td colspan="3">Rodzaj wykonania</td></tr><tr><td>Napięcie znamionowe</td><td>230</td><td>1</td><td>50</td><td><input type="checkbox"/> PE</td><td><input checked="" type="checkbox"/> PE+N</td><td><input type="checkbox"/> PEN</td></tr><tr><td>Nap. pomocnicze 1</td><td>24</td><td>1</td><td>50</td><td><input type="checkbox"/> Trafo</td><td><input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.</td><td><input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.</td></tr><tr><td>Nap. pomocnicze 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Nap. pomocnicze 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							Napięcie mierzone	V	Fazy	Hz	Rodzaj wykonania			Napięcie znamionowe	230	1	50	<input type="checkbox"/> PE	<input checked="" type="checkbox"/> PE+N	<input type="checkbox"/> PEN	Nap. pomocnicze 1	24	1	50	<input type="checkbox"/> Trafo	<input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.	<input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.	Nap. pomocnicze 2							Nap. pomocnicze 3							F
Napięcie mierzone	V	Fazy	Hz	Rodzaj wykonania																																							
Napięcie znamionowe	230	1	50	<input type="checkbox"/> PE	<input checked="" type="checkbox"/> PE+N	<input type="checkbox"/> PEN																																					
Nap. pomocnicze 1	24	1	50	<input type="checkbox"/> Trafo	<input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.	<input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.																																					
Nap. pomocnicze 2																																											
Nap. pomocnicze 3																																											
<div><div><input type="checkbox"/> Izolacja całk.</div><div>Płyty montażowe nie są podłączone do uziemienia</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Blacha stalowa</div></div>																																											
<table><tr><td>Data</td><td>10.07.2009</td><td colspan="2">Układ sterowania S-A2/4-Z06</td><td colspan="2">Pracownia Architektoniczna 1997</td><td rowspan="3">Strona tytułowa</td><td rowspan="3">2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA</td><td rowspan="3">=</td></tr><tr><td>Oprac.</td><td>Jerzy Heinz</td><td colspan="2">Uniwersytet im.Adama Mickiewicza</td><td colspan="2">60-711 Poznań</td><td rowspan="2">Rys.nr:</td><td rowspan="2">Arkusz 1</td></tr><tr><td>Spraw.</td><td>Zdzisław Heinz</td><td colspan="2">61-712 Poznań</td><td colspan="2">ul. Strusia 10</td><td rowspan="2">z 1 Ark.</td></tr><tr><td>Stan</td><td>Zmiana</td><td>Data</td><td>Nazwa</td><td>Norma</td><td>PN61346</td><td>Pochodz.</td><td>Wyk. dla</td><td>Wyk. przez</td></tr></table>							Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06		Pracownia Architektoniczna 1997		Strona tytułowa	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA	=	Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza		60-711 Poznań		Rys.nr:	Arkusz 1	Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań		ul. Strusia 10		z 1 Ark.	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez				
Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06		Pracownia Architektoniczna 1997		Strona tytułowa	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA	=																																			
Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza		60-711 Poznań					Rys.nr:	Arkusz 1																																	
Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań		ul. Strusia 10							z 1 Ark.																																
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez																																			
1	2	3	4	5	6	7	8																																				

Klient:

Uniwersytet im.Adama Mickiewicza

61-712 Poznań

ul. Wieniawskiego 1

Projekt:

Układ sterowania S-A2/4-Z06

2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA

Biuro:

Pracownia Architektoniczna 1997

60-711 Poznań

ul. Strusia 10

Typ urządzenia:

Szafa zasilająco sterująca

Dane techniczne:

Un=230 V

Napięcie mierzone

V

Fazy

Hz

Rodzaj wykonania

Napięcie znamionowe

230

1

50

☐ PE

☒ PE+N

☐ PEN

Nap. pomocnicze 1

24

1

50

☐ Trafo

☐ Trafo
+
Prostown.

☐ Połącz.
bezpośr.

Nap. pomocnicze 2

Nap. pomocnicze 3

☐

Izolacja całk.

Płyty montażowe nie są
podłączone do uziemienia

☒

Blacha stalowa

Data

10.07.2009

Układ sterowania S-A2/4-Z06

Uniwersytet im.Adama Mickiewicza

61-712 Poznań

ul. Wieniawskiego 1

Pracownia Architektoniczna 1997

60-711 Poznań

ul. Strusia 10

Strona tytułowa

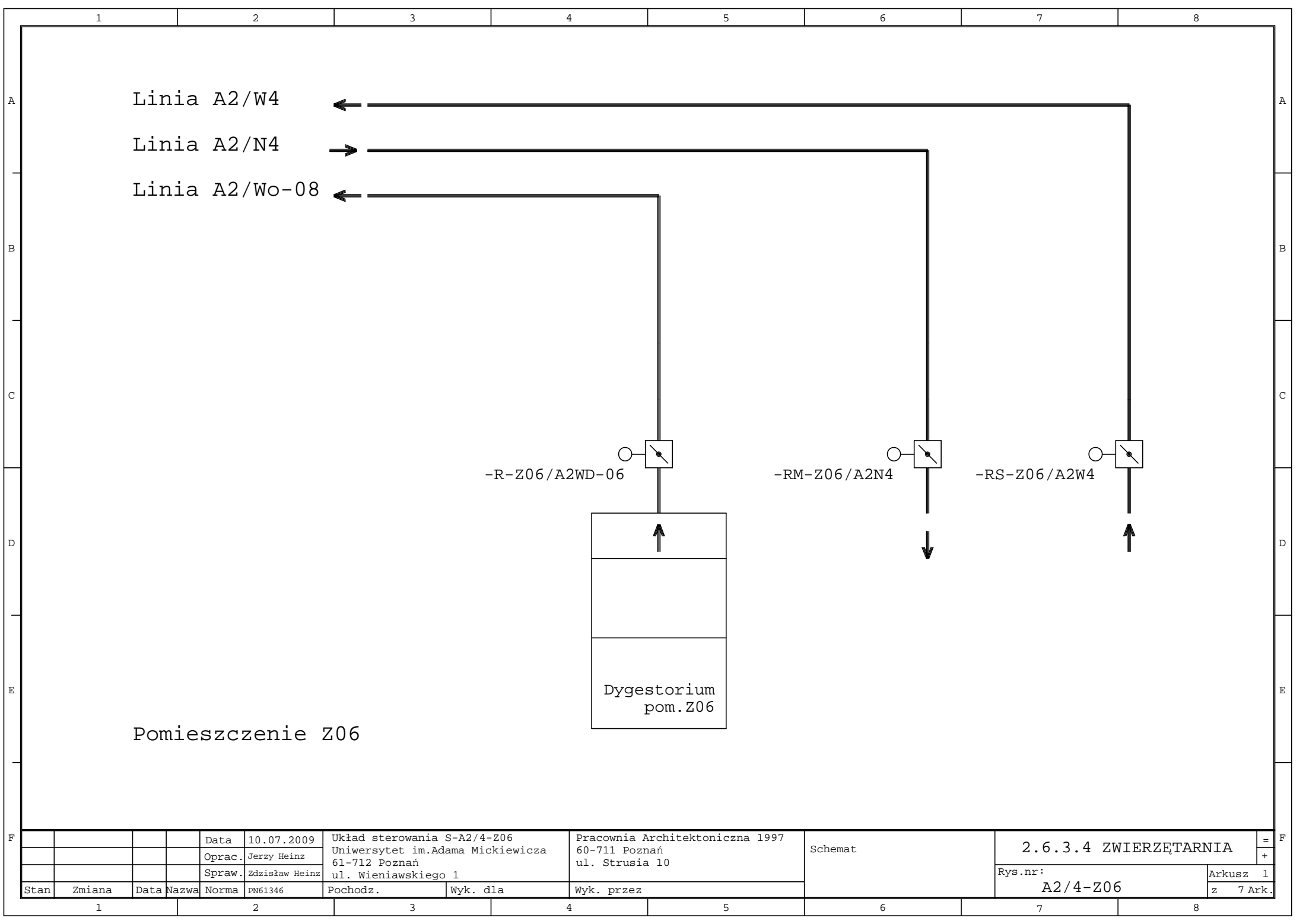
2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA

Rys.nr:

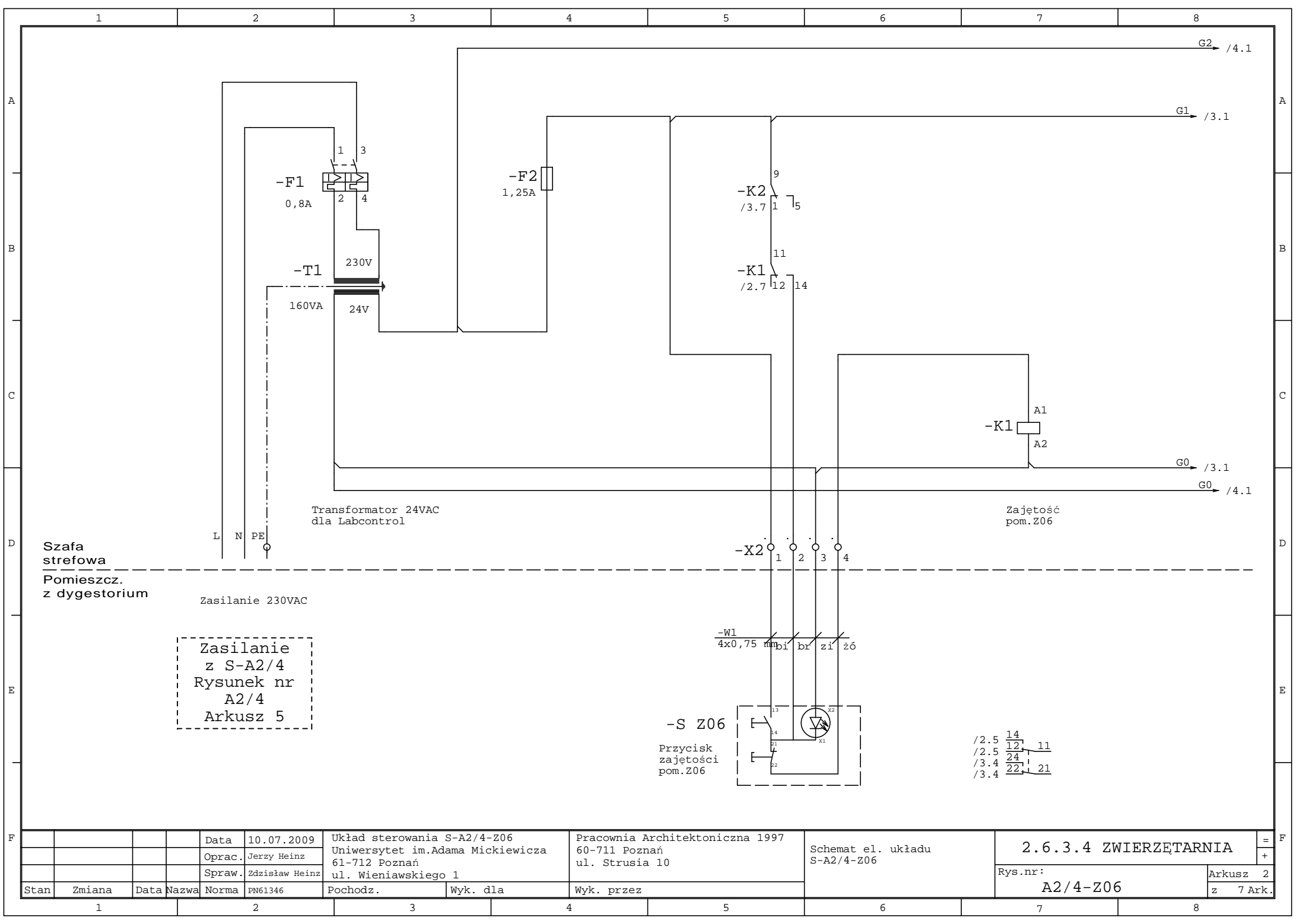
A2/4-Z06

Arkusz 1

z 1 Ark.



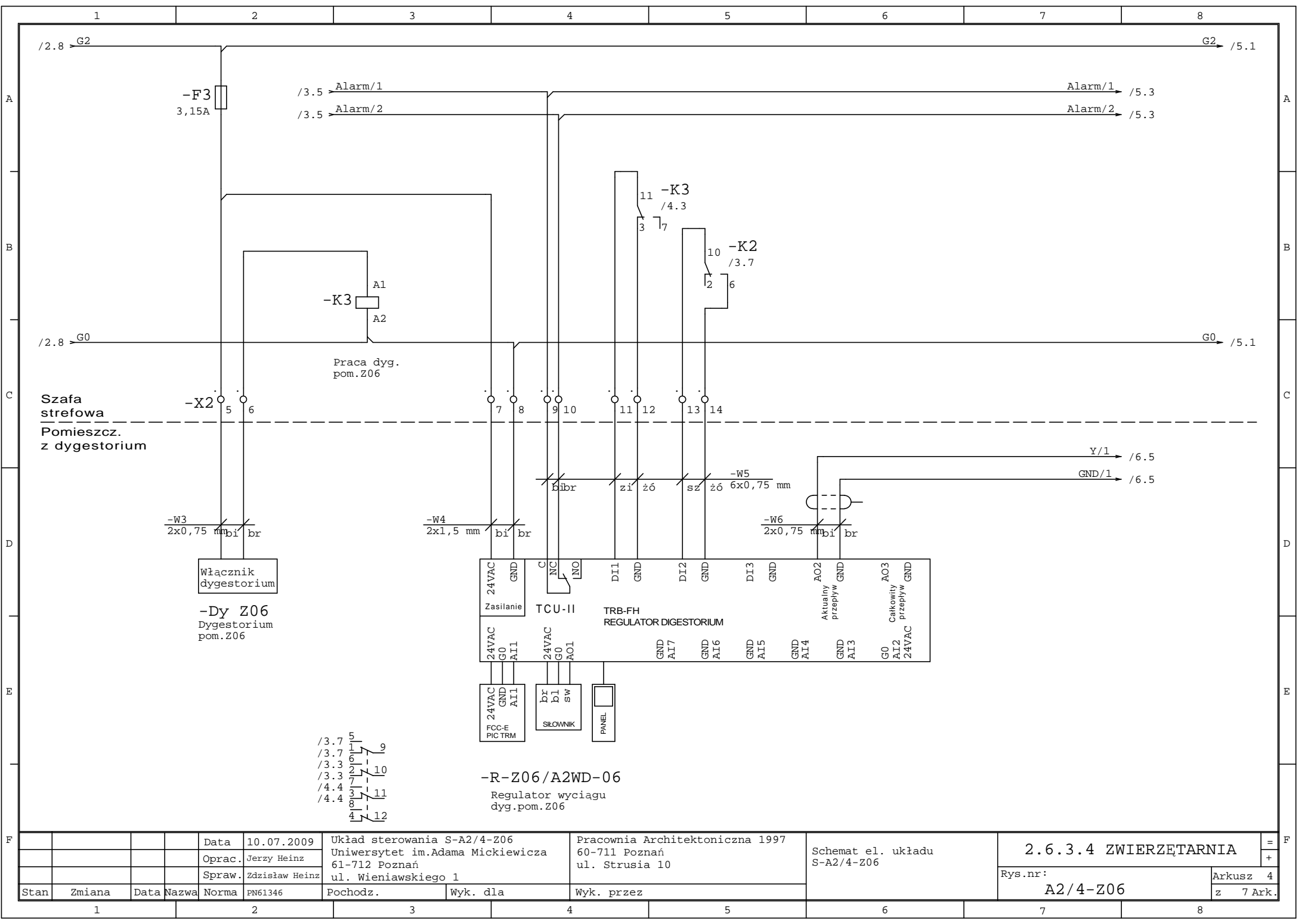
				Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06		Pracownia Architektoniczna 1997 60-711 Poznań ul. Strusia 10	Schemat	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza					+	
				Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań ul. Wieniawskiego 1						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		Rys.nr:	Arkusz	1
										A2/4-Z06	z	7 Ark.



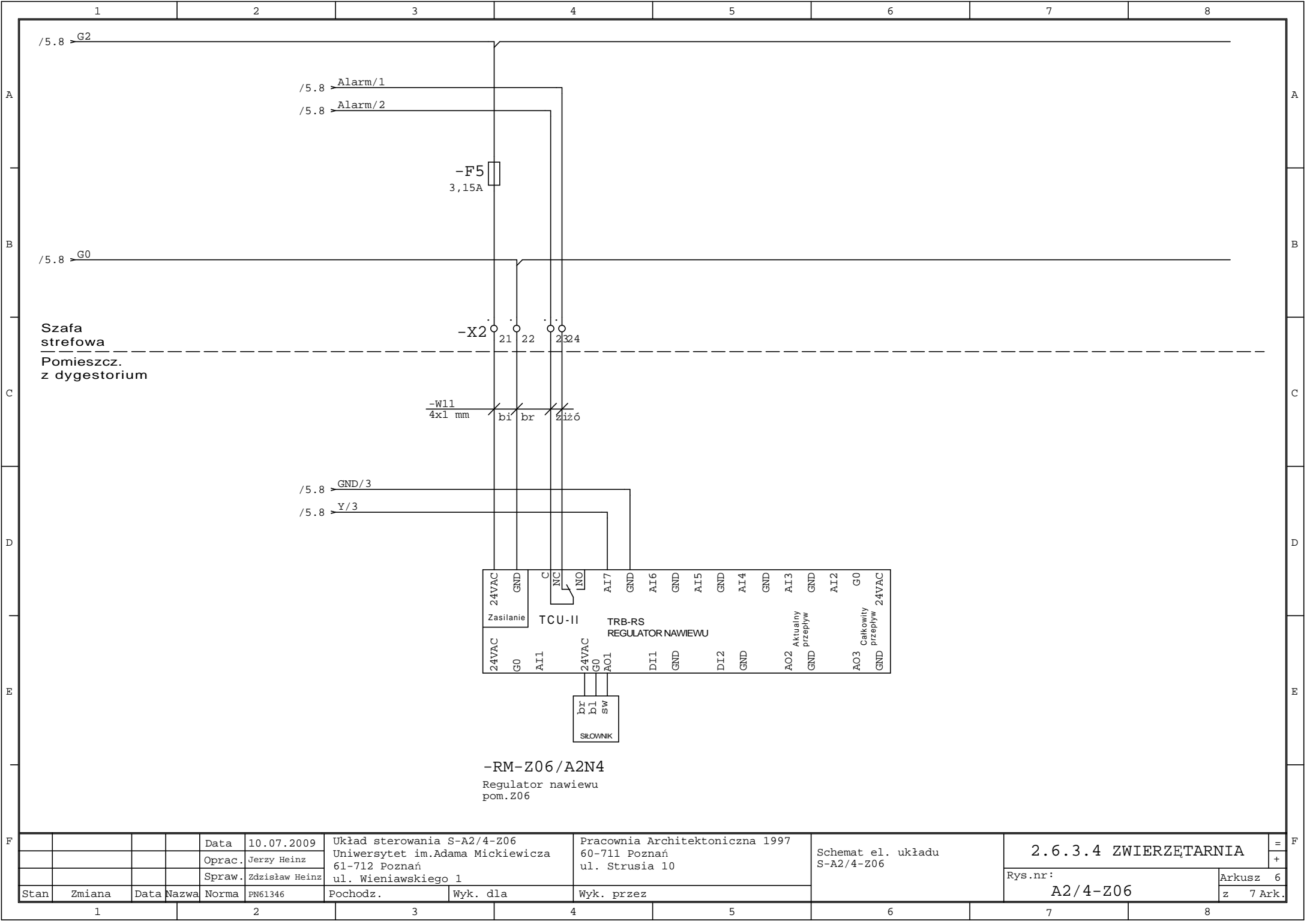
Szafa
strefowa
Pomieszcz.
z dygestorium

Zasilanie
z S-A2/4
Rysunek nr
A2/4
Arkusz 5

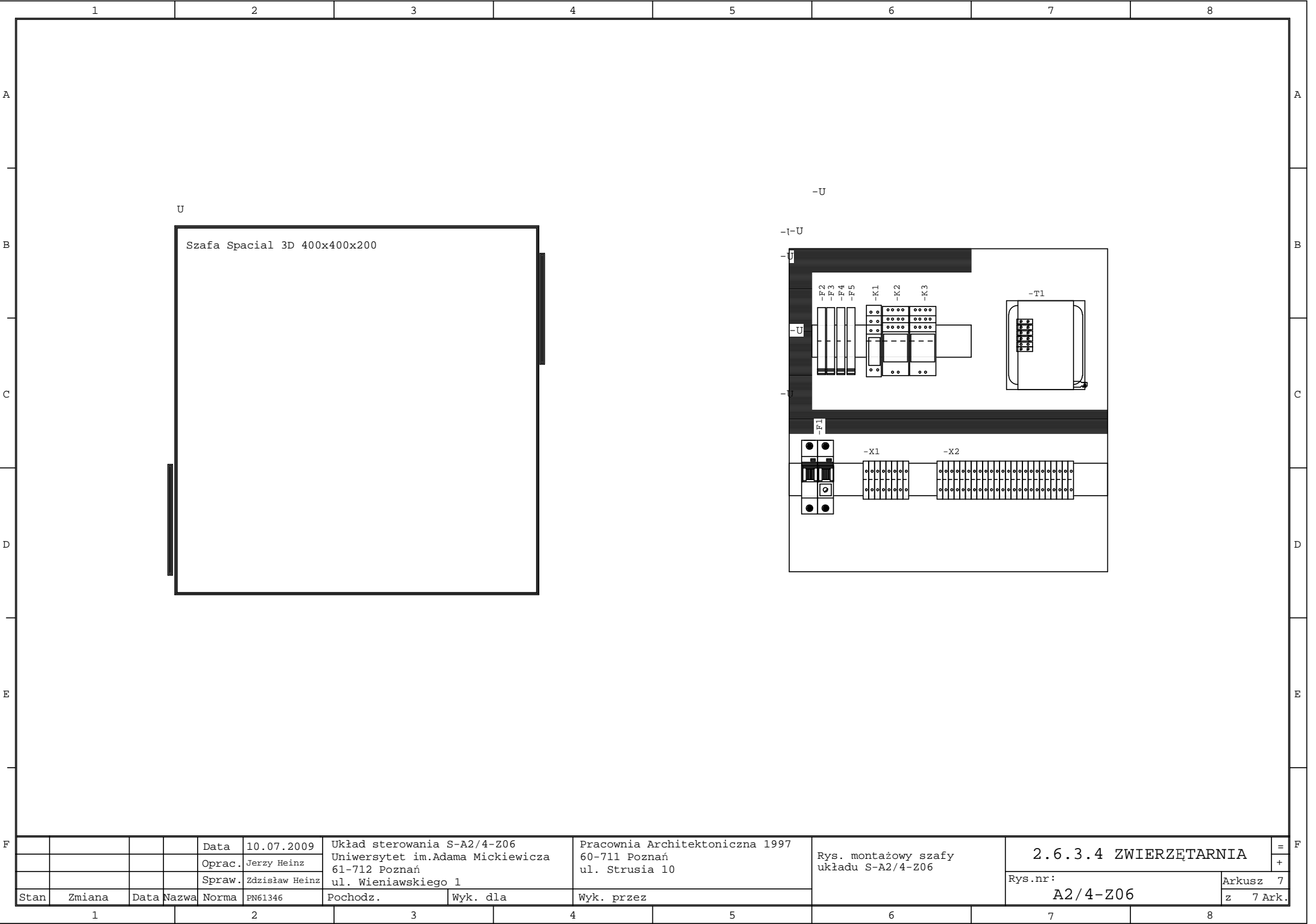
				Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06	Pracownia Architektoniczna 1997	Schemat el. układu S-A2/4-Z06	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza 61-712 Poznań	60-711 Poznań				+
				Spraw.	Zdzisław Heinz	ul. Wieniawskiego 1	ul. Strusia 10				
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Rys.nr: A2/4-Z06		Arkusz 2 z 7 Ark.



				Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06		Pracownia Architektoniczna 1997 60-711 Poznań ul. Strusia 10	Schemat el. układu S-A2/4-Z06	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza 61-712 Poznań						+
				Spraw.	Zdzisław Heinz	ul. Wieniawskiego 1						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		Rys.nr: A2/4-Z06	Arkusz 4 z 7 Ark.	F



				Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06		Pracownia Architektoniczna 1997 60-711 Poznań ul. Strusia 10 ul. Wieniawskiego 1	Schemat el. układu S-A2/4-Z06	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza 61-712 Poznań				+		
				Spraw.	Zdzisław Heinz	ul. Wieniawskiego 1						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		Rys.nr: A2/4-Z06	Arkusz 6 z 7 Ark.	



1	2	3	4	5	6	7	8																			
A	Lista zacisków:																Strona 1	A								
B	Oznaczenie kabla zewnątrznego												Opis funkcji	Cel zewn.		Nr zacisku	Mostki	Cel wewn.		Oznaczenie kabla wewnętrzznego					Arkusz/Pole	B
C														Oznaczenie	Przyłącze			Oznaczenie	Przyłącze							
D																										D
E																										E
F																										F
				Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06				Pracownia Architektoniczna 1997				Lista zacisków		2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA				=	F					
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza				60-711 Poznań										+						
				Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań				ul. Strusia 10																
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.			Wyk. dla		Wyk. przez					Rys.nr:		Arkusz 1								
																A2/4-Z06		z 3 Ark.								
1		2		3		4		5		6		7		8												

	1	2	3	4	5	6	7	8																	
A	Lista zacisków: -X1																	Strona 2							
B	Oznaczenie kabla zewnątrznego												Opis funkcji	Cel zewn.		Nt zacisku	Mostki	Cel wewn.		Oznaczenie kabla wewnętrznego					Arkusz/Pole
C																									
D													bi			1		-K3	10						/3.2
													br			2		-K3	2						/3.3
													zi			3		-K1	21						/3.3
													żó			4		-K1	22						/3.4
													sz			5		-X2	9						/3.4
													żó			6		-X2	10						/3.4
													ni			7		-K2	9						/3.6
													cw			8		-K3	9						/3.6
E																									
F					Data	10.07.2009	Układ sterowania S-A2/4-Z06				Pracownia Architektoniczna 1997				Lista zacisków -X1				2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA				=		
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza				60-711 Poznań									+						
				Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań				ul. Strusia 10															
							ul. Wieniawskiego 1														Rys.nr:		Arkusz 2		
	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.		Wyk. dla		Wyk. przez							A2/4-Z06				z 3 Ark.			
	1				2		3		4		5		6		7		8								

1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Lista zacisków: -X2																																																																																																				Strona 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Oznaczenie kabla zewnątrznego										Opis funkcji										Cel zewn. Oznaczenie Przyłącze										Nt zacisku										Mostki										Cel wewn. Oznaczenie Przyłącze										Oznaczenie kabla wewnętrznego										Arkusz/Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										bi										Przycisk zajętości po										-S Z06										1																				-F2										E1																														/2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										br										Przycisk zajętości po										-S Z06										2																				-K1										14																														/2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										zi										Przycisk zajętości po										-S Z06										3																				-K1										A2																														/2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										żó										Przycisk zajętości po										-S Z06										4																				-K1										A1																														/2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										bi										Dygestorium pom.Z06										-Dy Z06										5										●										-F3										E2																														/4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										br										Dygestorium pom.Z06										-Dy Z06										6																				-K3										A1																														/4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				bi										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W 24VAC										7										●																																								/4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				br										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W GND										8										●										-K3										A2																														/4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				bi										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W C										9										●										-X1										5																														/4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				br										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W NC										10										●										-X1										6																														/4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				zi										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W DI1										11										●										-K3										11																														/4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				żó										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W GND										12										●										-K3										3																														/4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				sz										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W DI2										13										●										-K2										10																														/4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				żó										Regulator wyciągu dyg										-R-Z06/A2W GND										14										●										-K2										6																														/4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				bi										Regulator wyciągu pom										-RS-Z06/A2 24VAC										15										●										-F4										E2																														/5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				br										Regulator wyciągu pom										-RS-Z06/A2 GND										16										●																																								/5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				zi										Regulator wyciągu pom										-RS-Z06/A2 C										17										●																																								/5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				żó										Regulator wyciągu pom										-RS-Z06/A2 NC										18										●																																								/5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				bi										Regulator wyciągu pom										-RS-Z06/A2 GND										19										●										-K2										11																														/5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				br										Regulator wyciągu pom										-RS-Z06/A2 DI2										20										●										-K2										7																														/5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				bi										Regulator nawiewu pom										-RM-Z06/A2 24VAC										21										●										-F5										E2																														/6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																				br										Regulator nawiewu pom										-RM-Z06/A2 GND										22										●																																								/6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				zi										Regulator nawiewu pom										-RM-Z06/A2 C										23										●																																								/6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				żó										Regulator nawiewu pom										-RM-Z06/A2 NC										24										●																																								/6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

