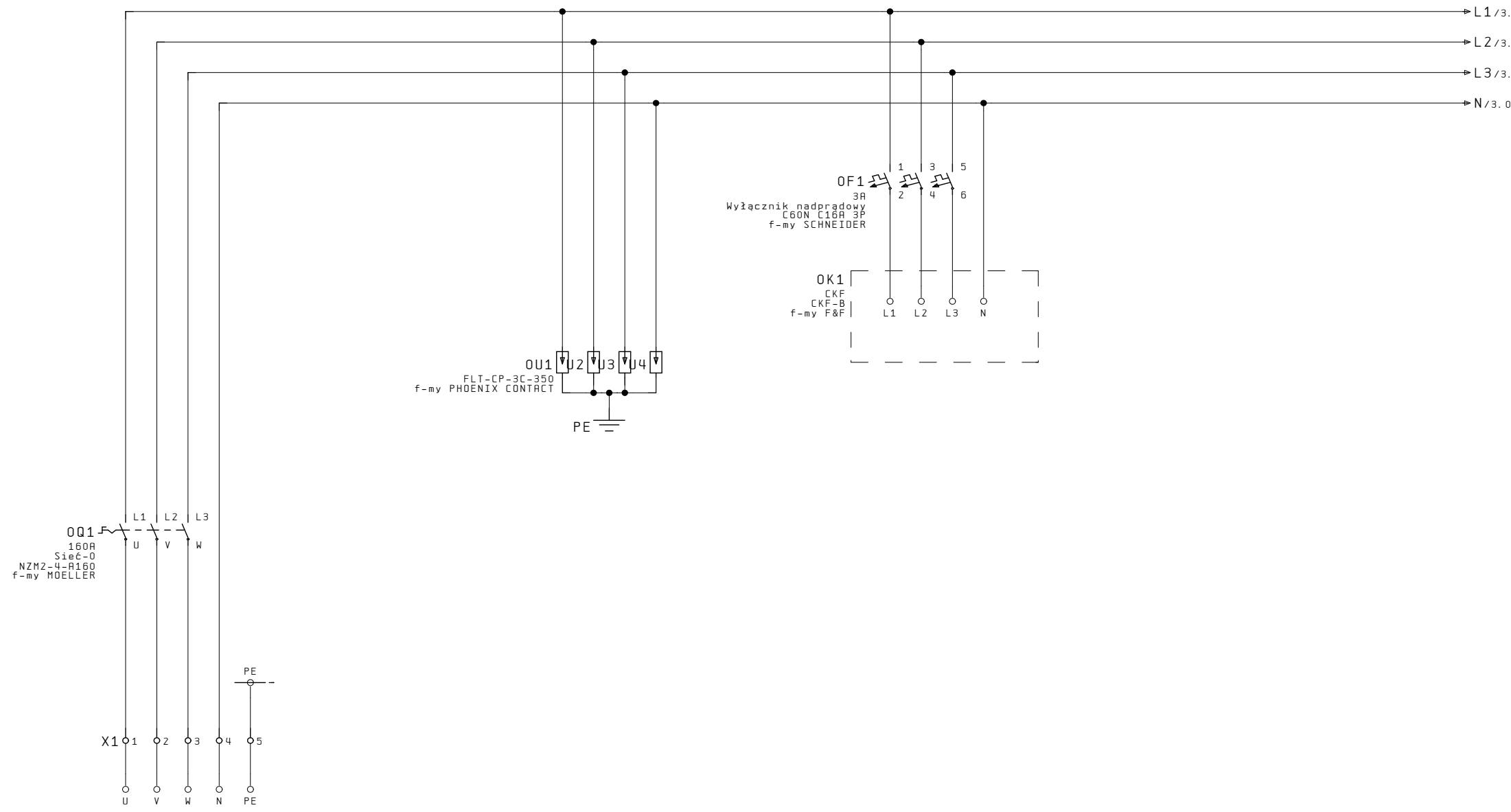




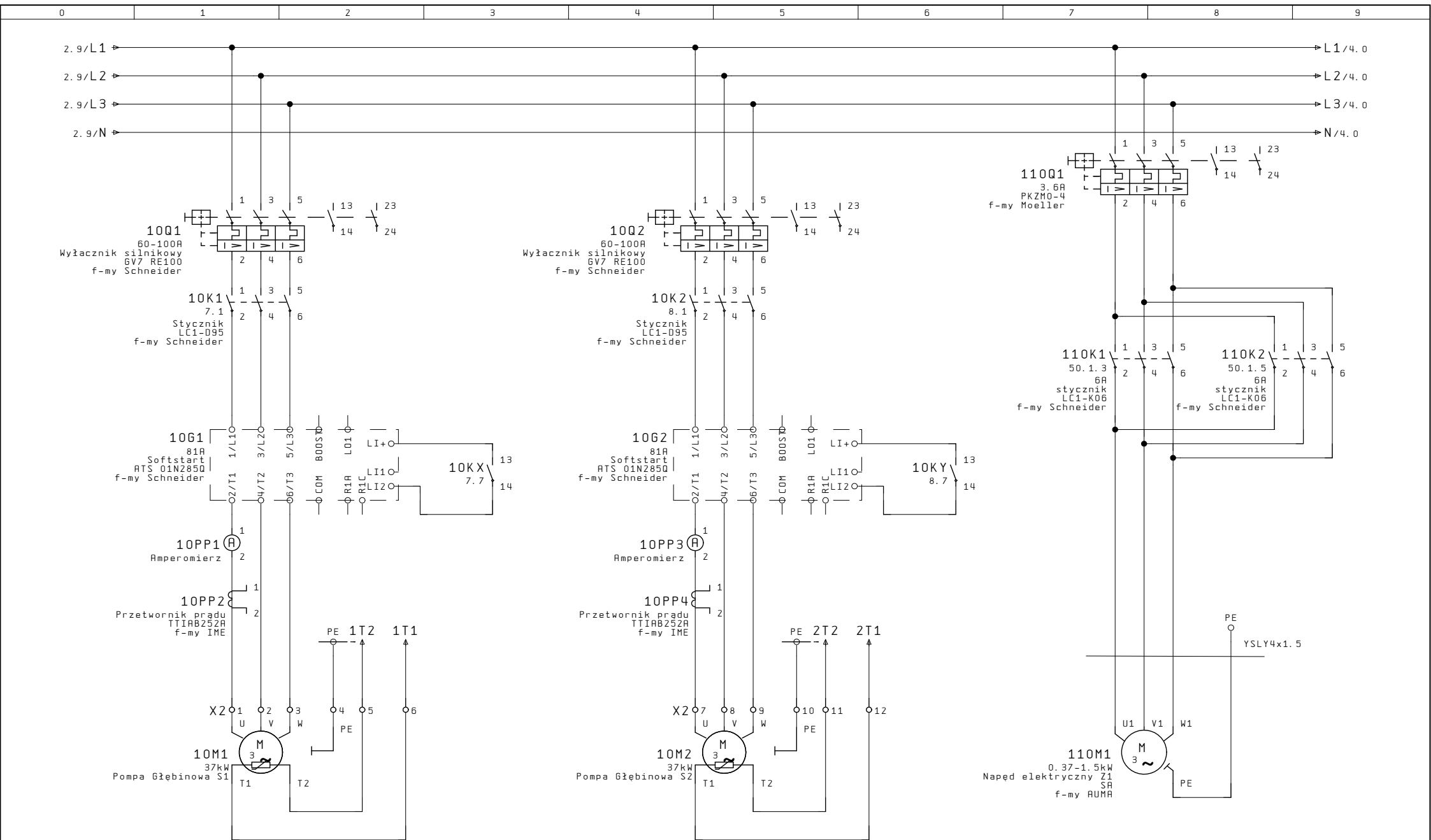
PROFIPROJEKT Jakrzewski i Wspólnicy Sp. k.  
ul. Kusocińskiego 5  
63-200 Jarocin  
e-mail: biuro@profiproj.pl

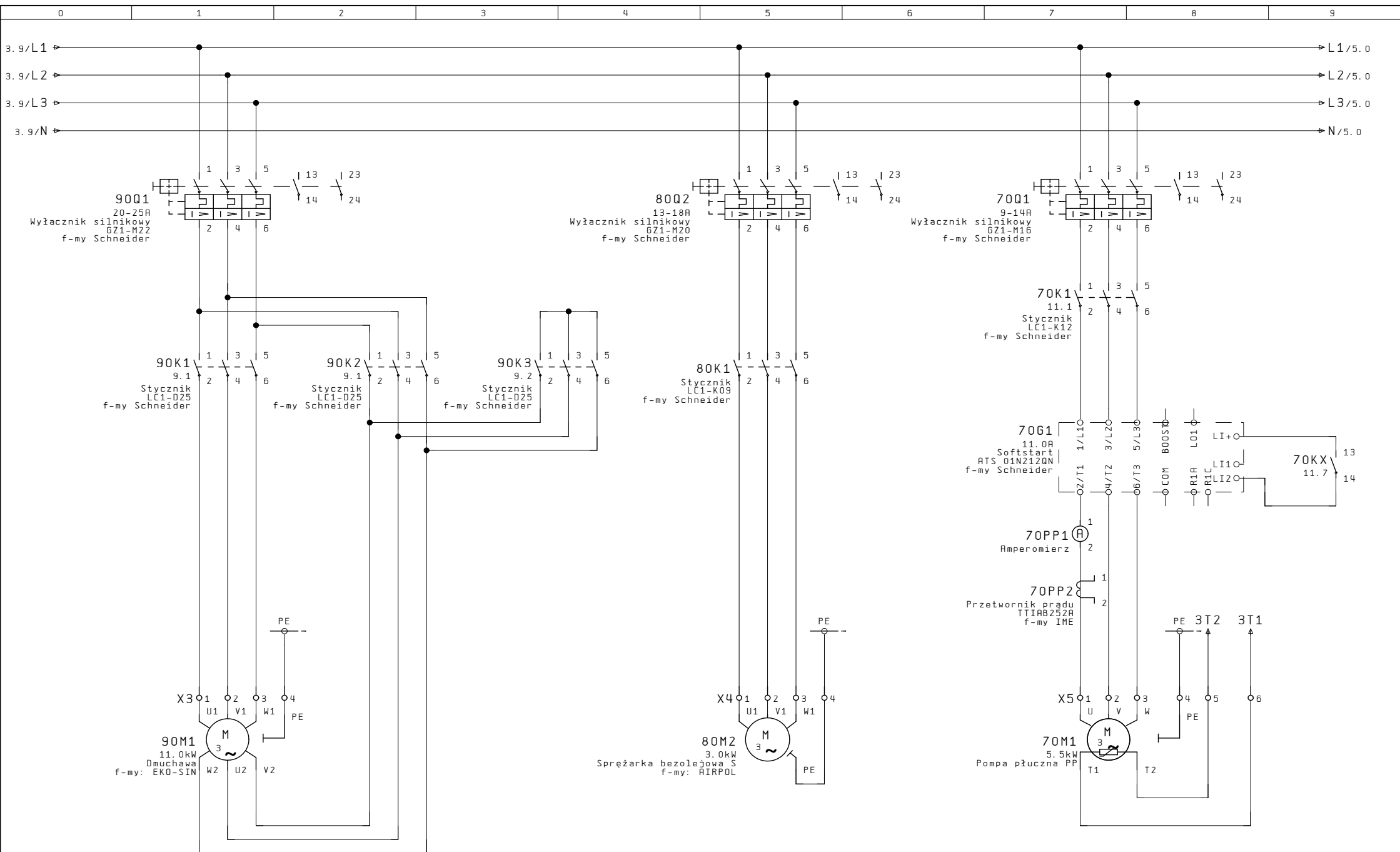
Klient	: Urząd Gminy Żelazków
Opis projektu	: RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_2UD
Numer projektu	: A01
Zlecenie	: 3/H/2009
Producent (Firma)	: PROFIPROJEKT
Data opracowania	:
Nazwa projektu	: AKPiA
Produkt	: Rozdzielnica Technologiczna RG
Typ	: RT4
Instalacja	: STACJA UZDATNIANIA WODY KOLONIA KOKANIN
Odpowiedzialny za projekt	: Stefan Rabczewski
Sprawdził : Jan Hoffa	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

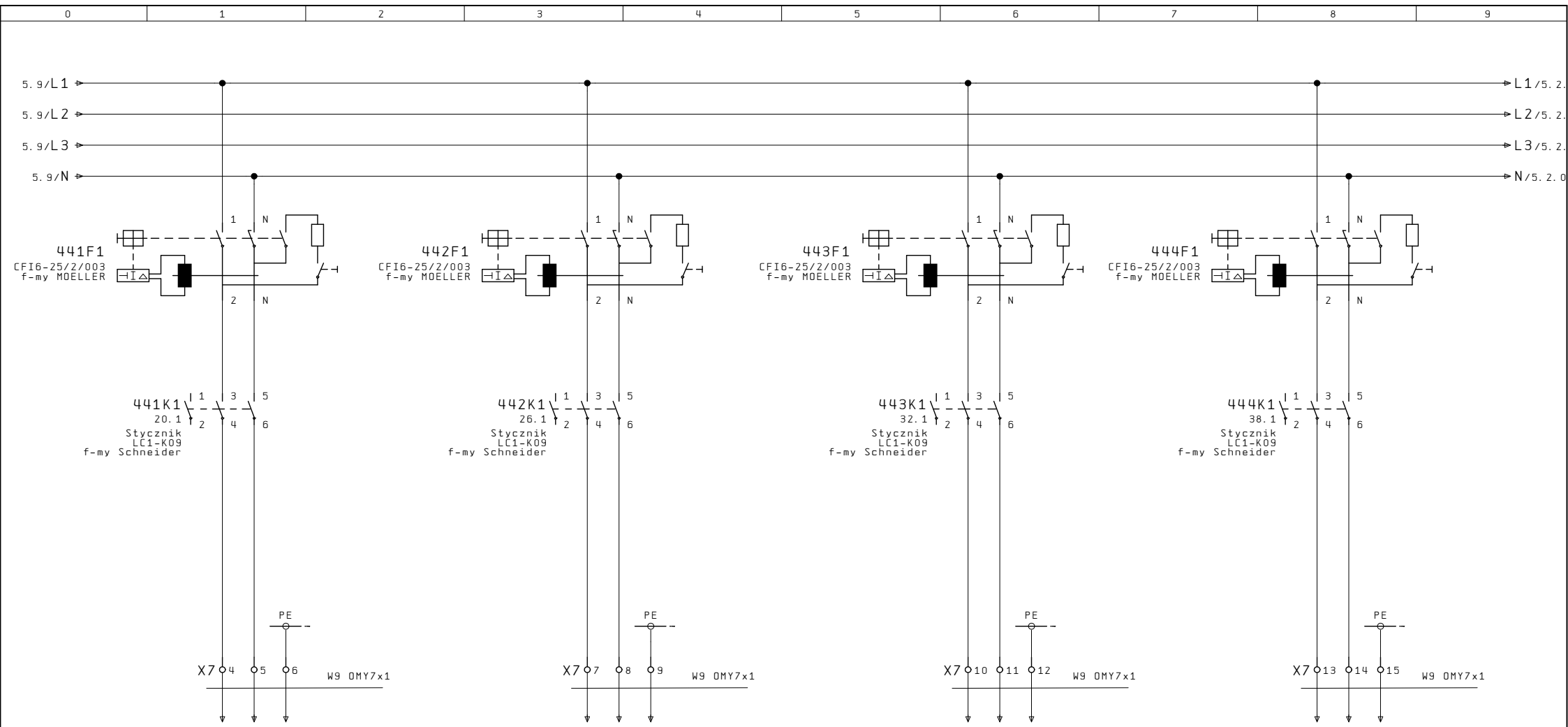


Zasilanie rozdzielnic RE







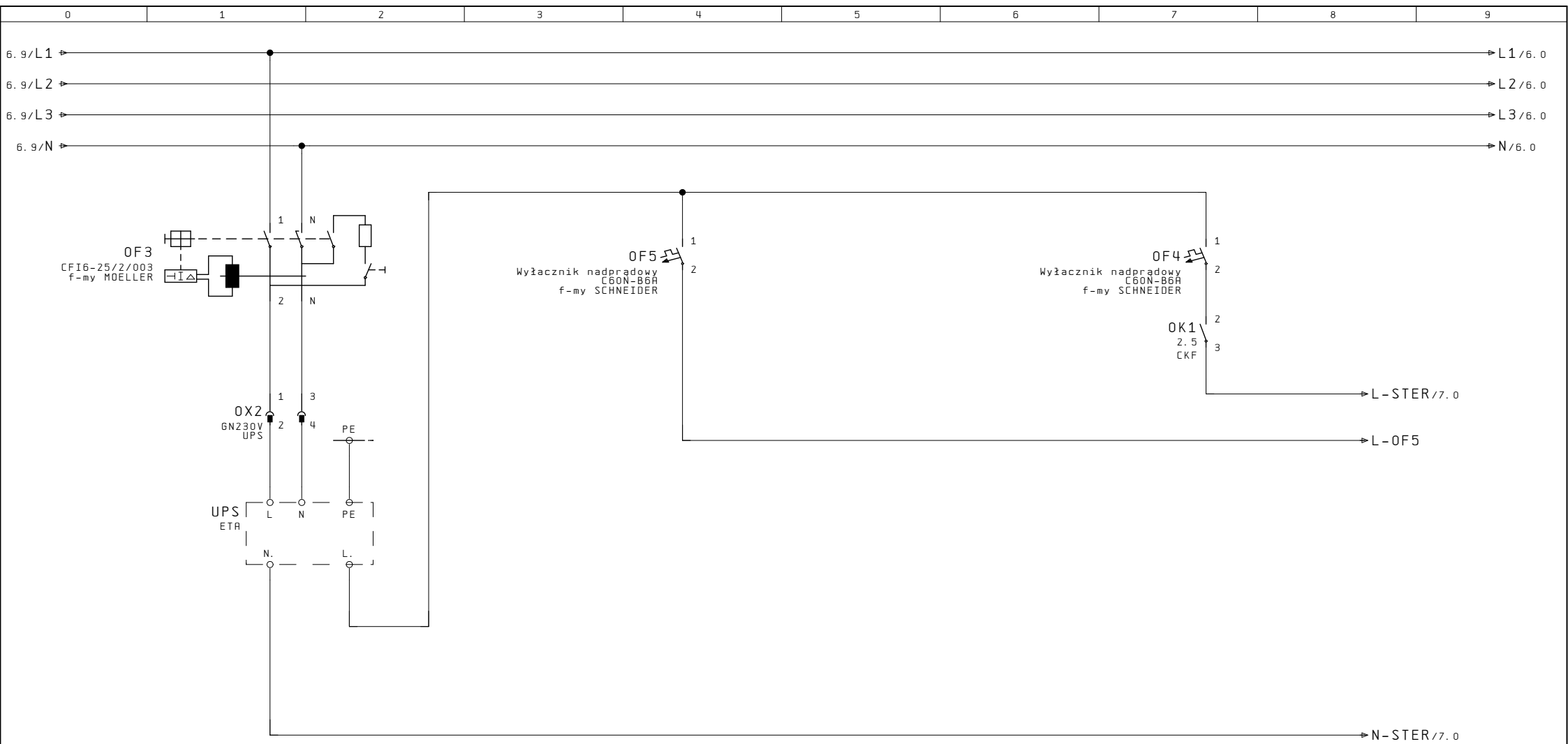


ELEKTROZAWÓR ZE. 1

ELEKTROZAWÓR ZE. 2

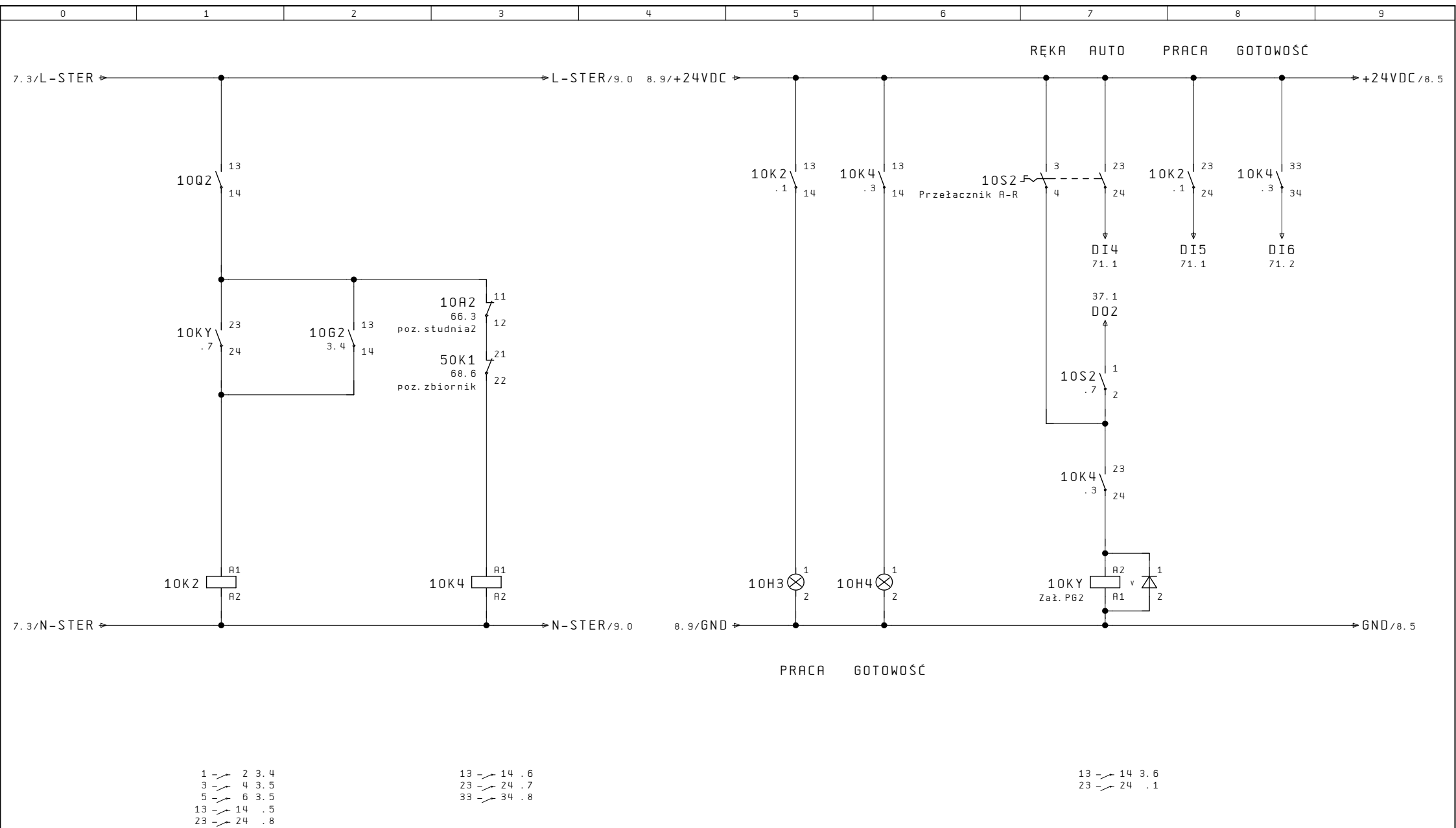
ELEKTROZAWÓR ZE. 3

ELEKTROZAWÓR ZE. 4

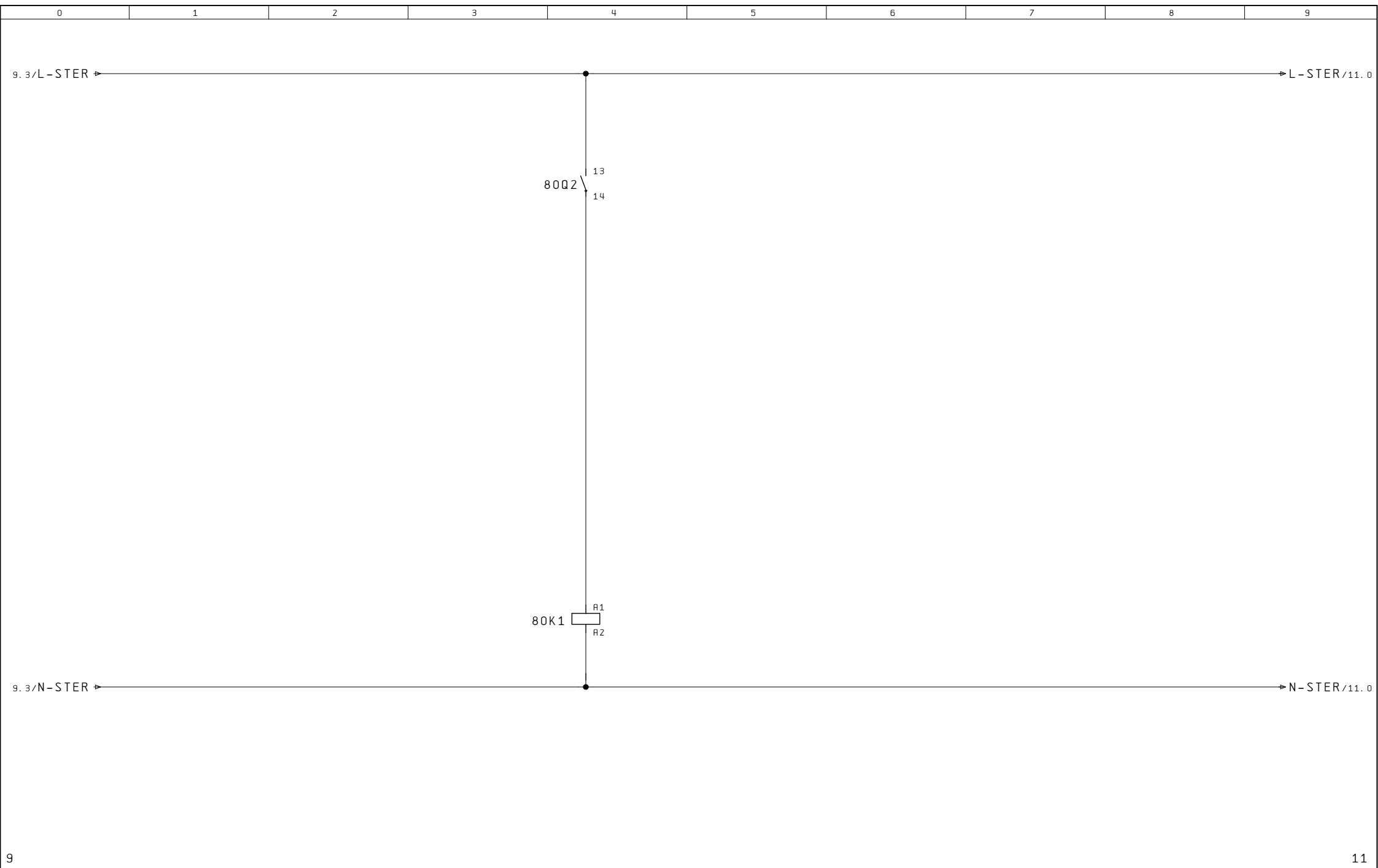




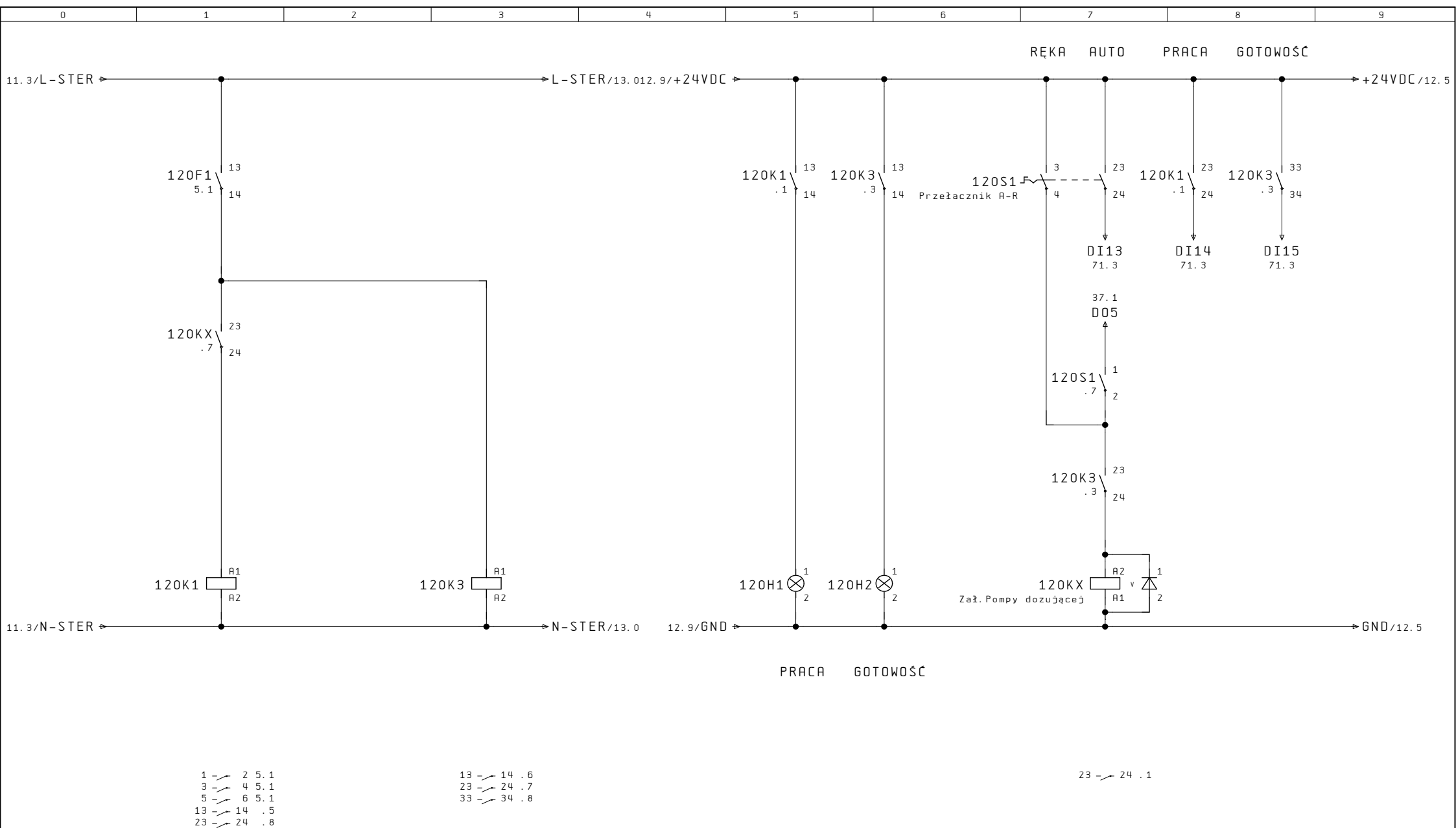




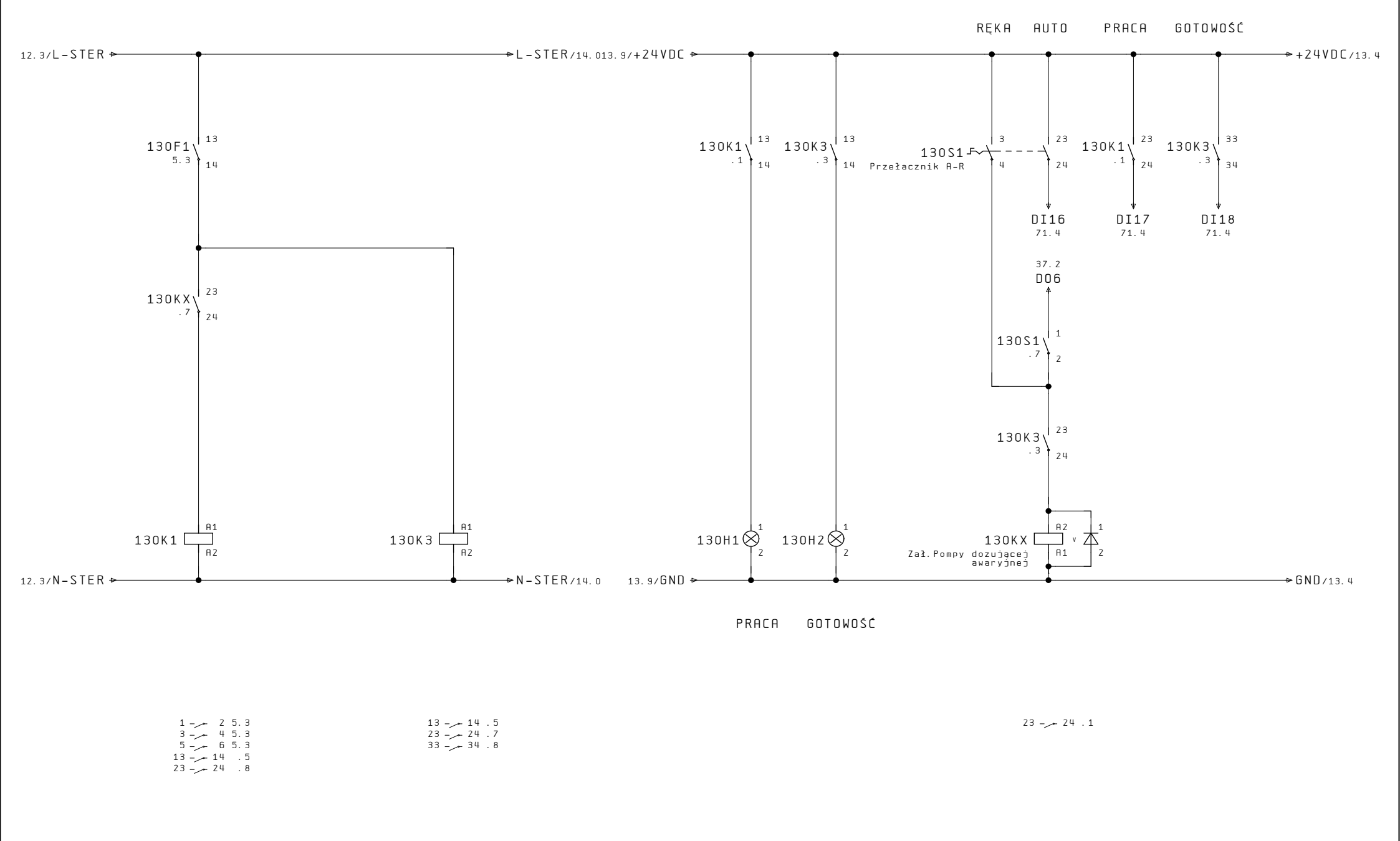




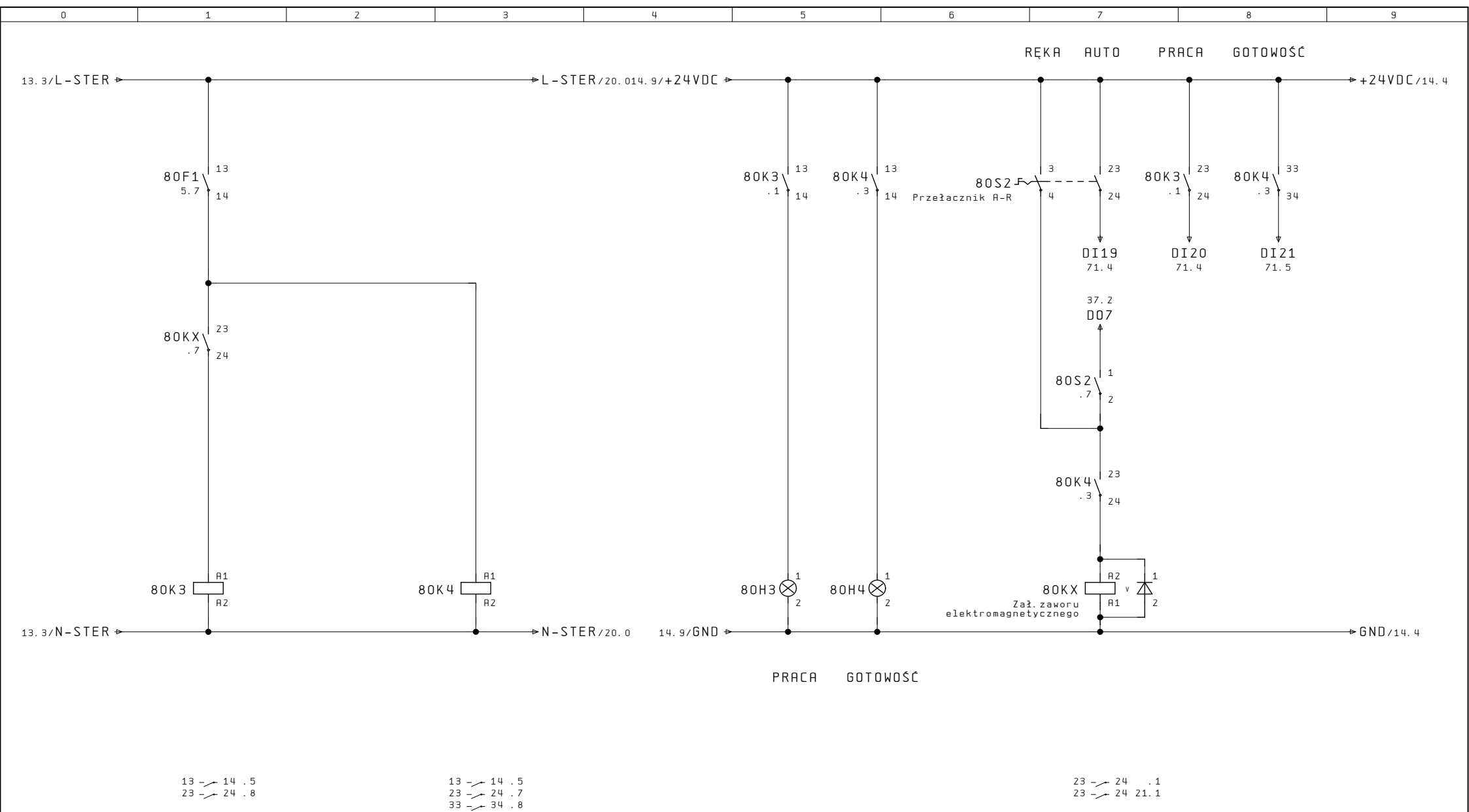


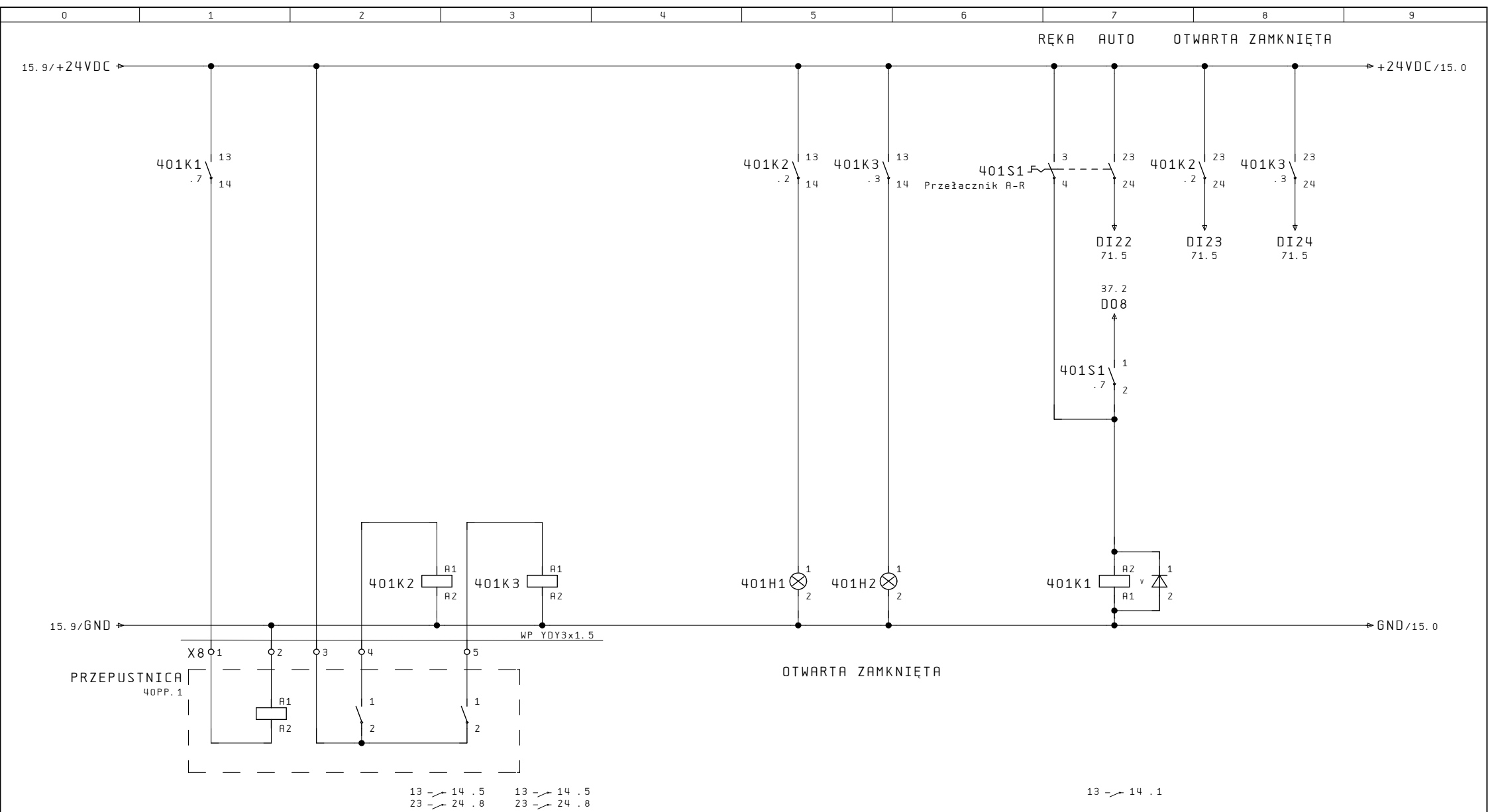



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



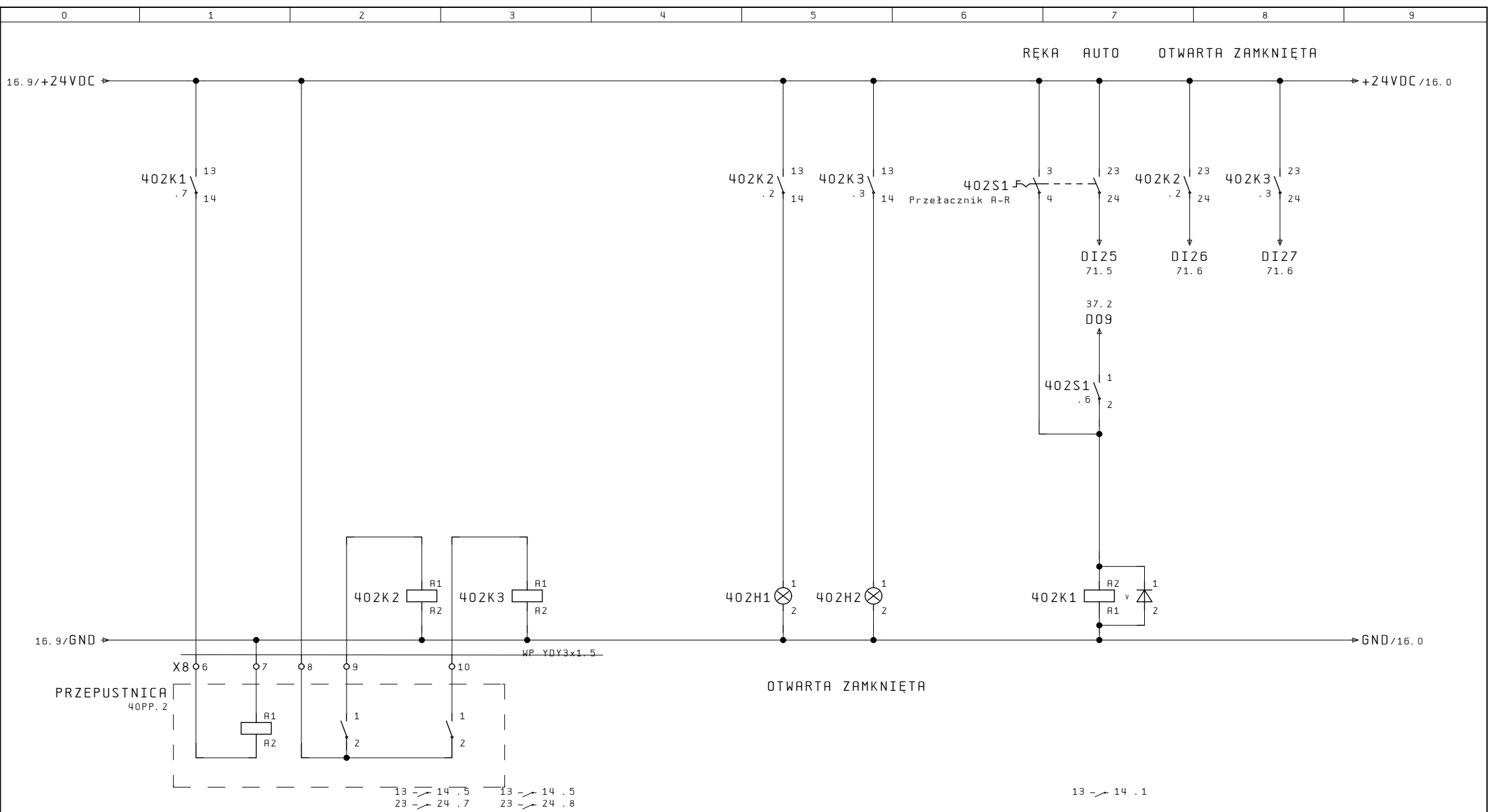
			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 130 Ster. Doz		A01		=		
			Opra.	S. Rabczewski							Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	+
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola						Str. 13	
											64 Str		






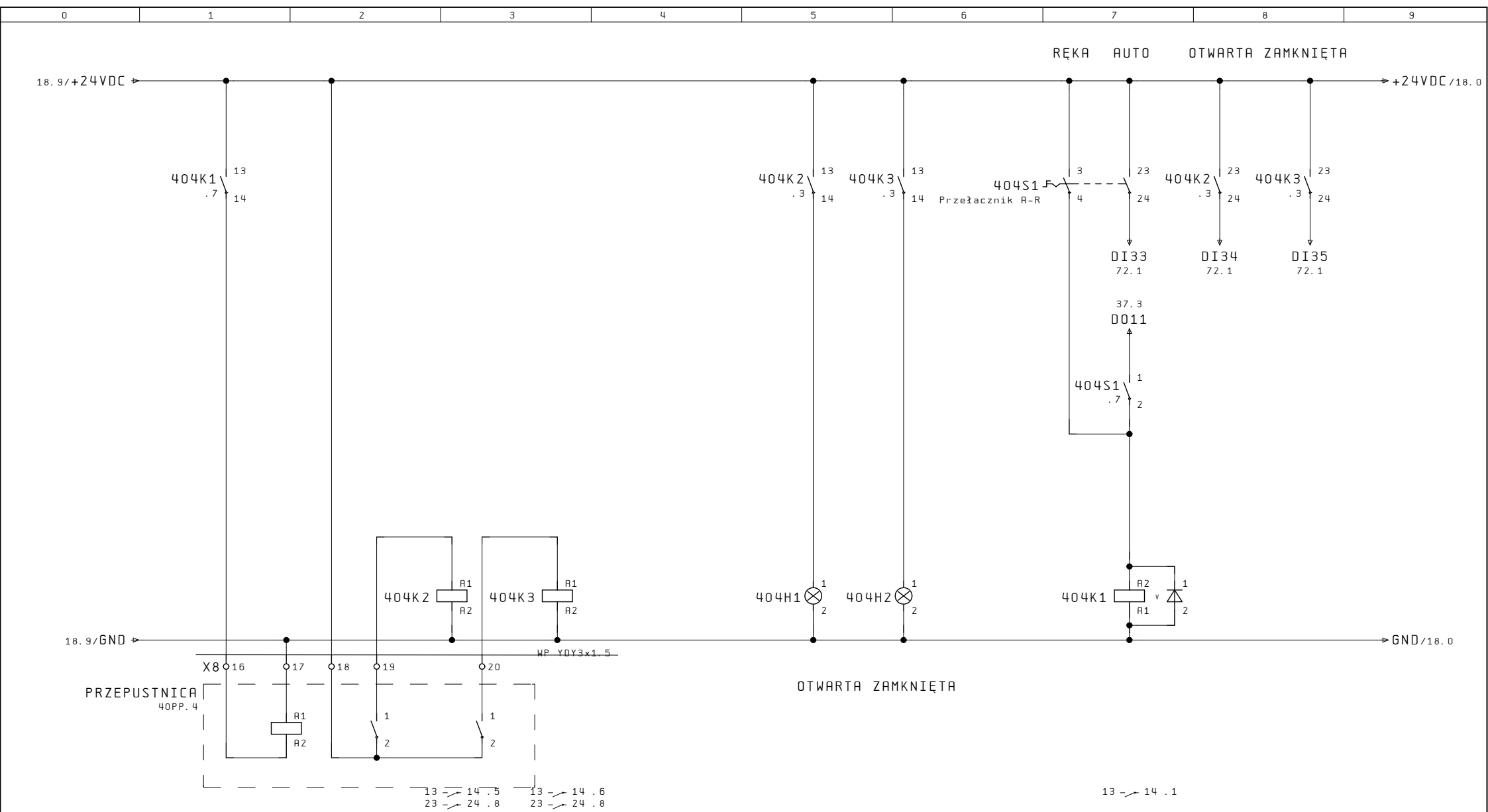
			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F1 PP. 1		A01		=		
			Opra.	S. Rabczewski							Dokumentacja		+
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Dla				RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	15	64 Str	




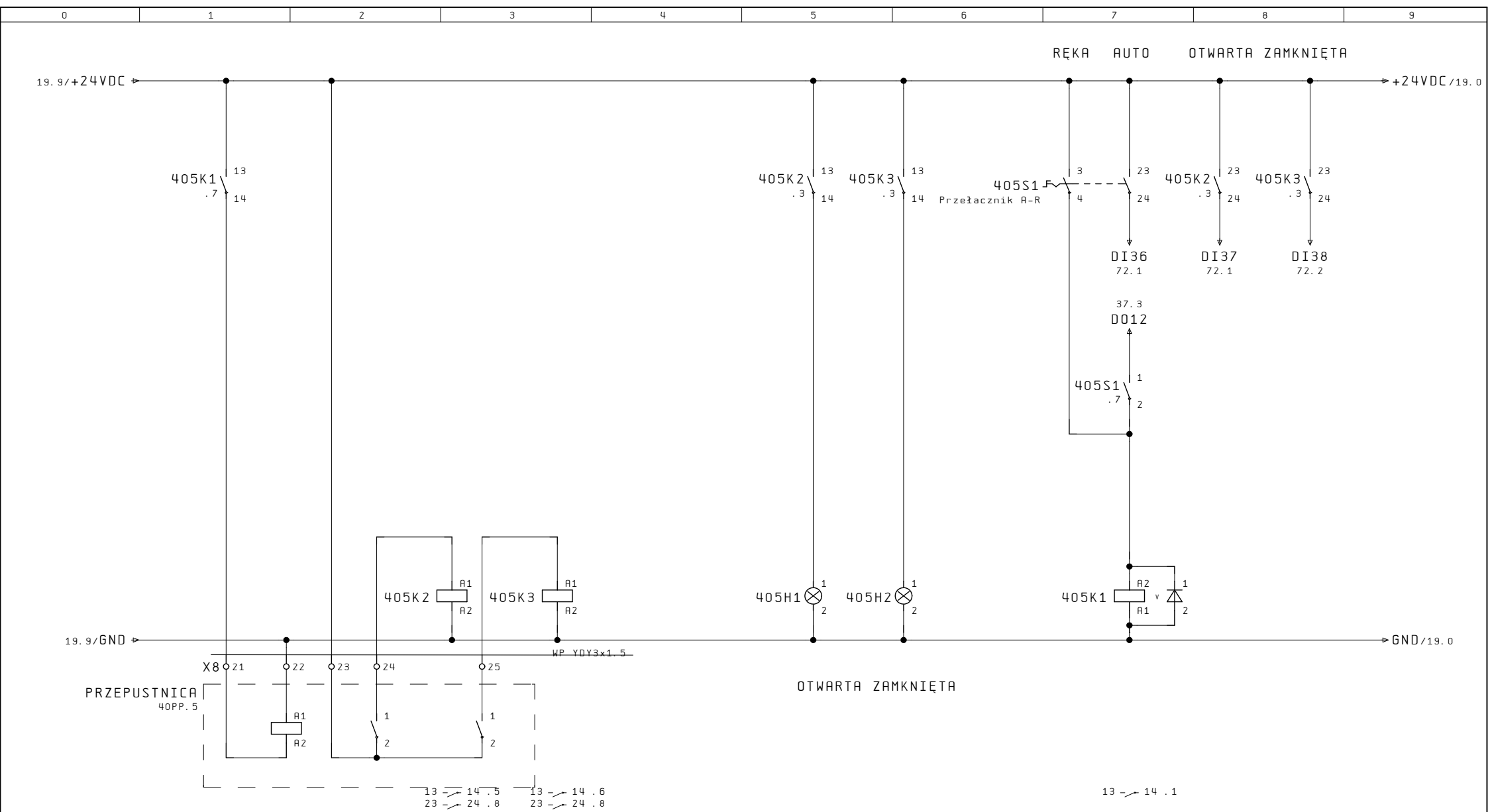



			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F1 PP. 2		A01		=			
			Opra.	S. Rabczewski							Dokumentacja		RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	16
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa					Pochodzenie	Dla			64 Str	



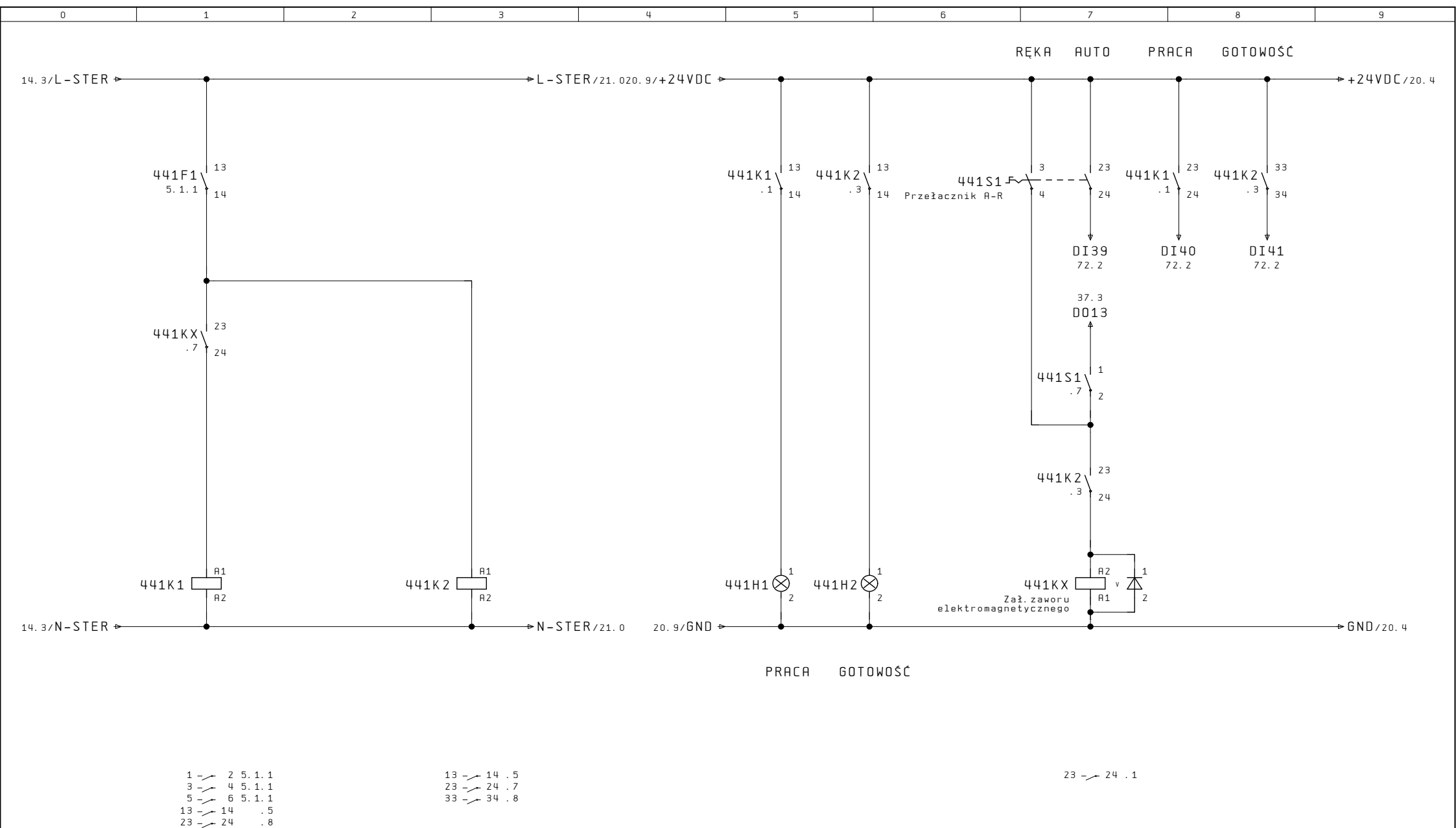



			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F1 PP. 4		A01		=			
			Opra.	S. Rabczewski							Dokumentacja		RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	Str. 18
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Dla						64 Str.		



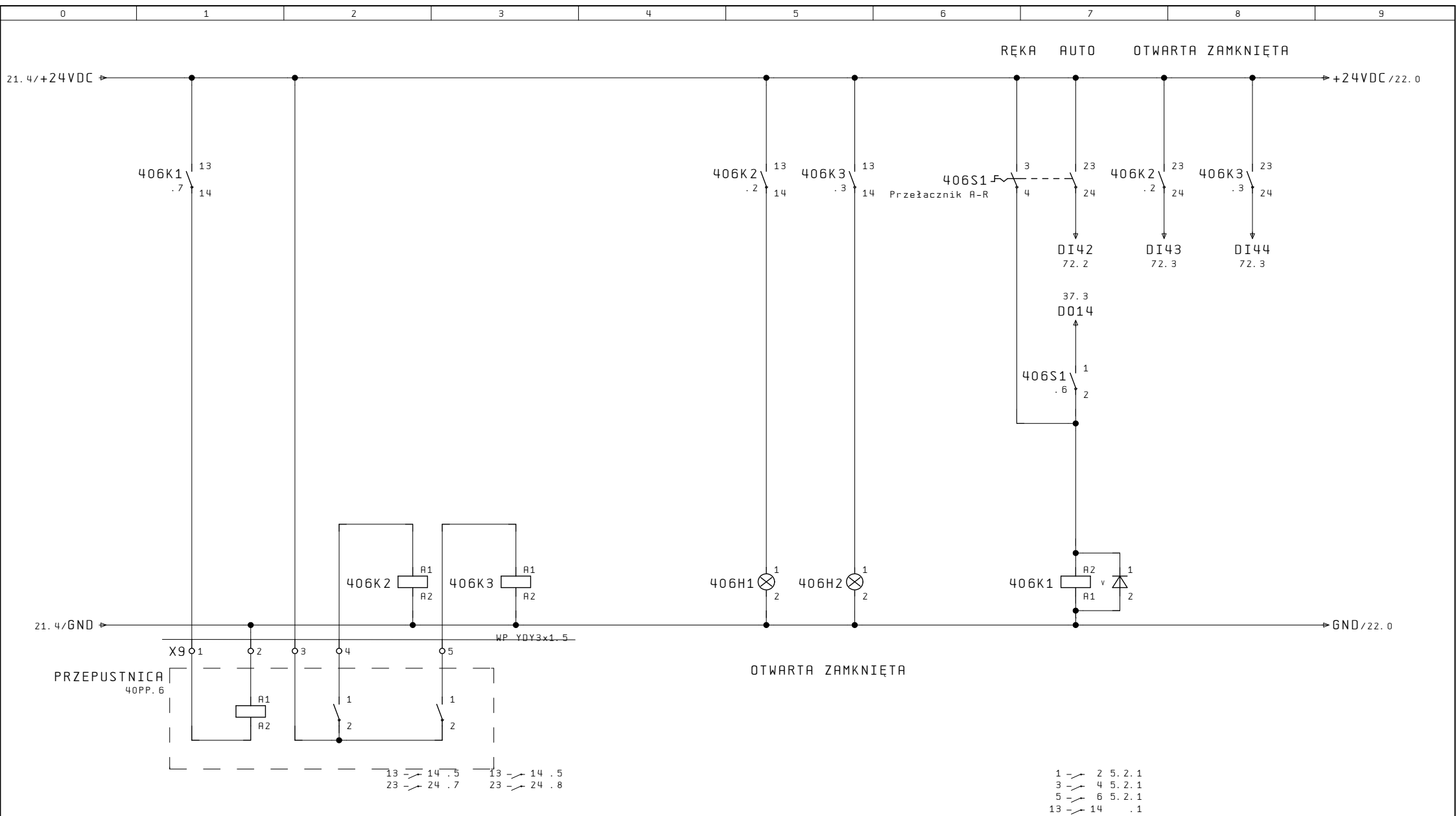
			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F1 PP. 5		A01		=
			Opra.	S. Rabczewski						+	
									Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	Str. 19
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola					64 Str






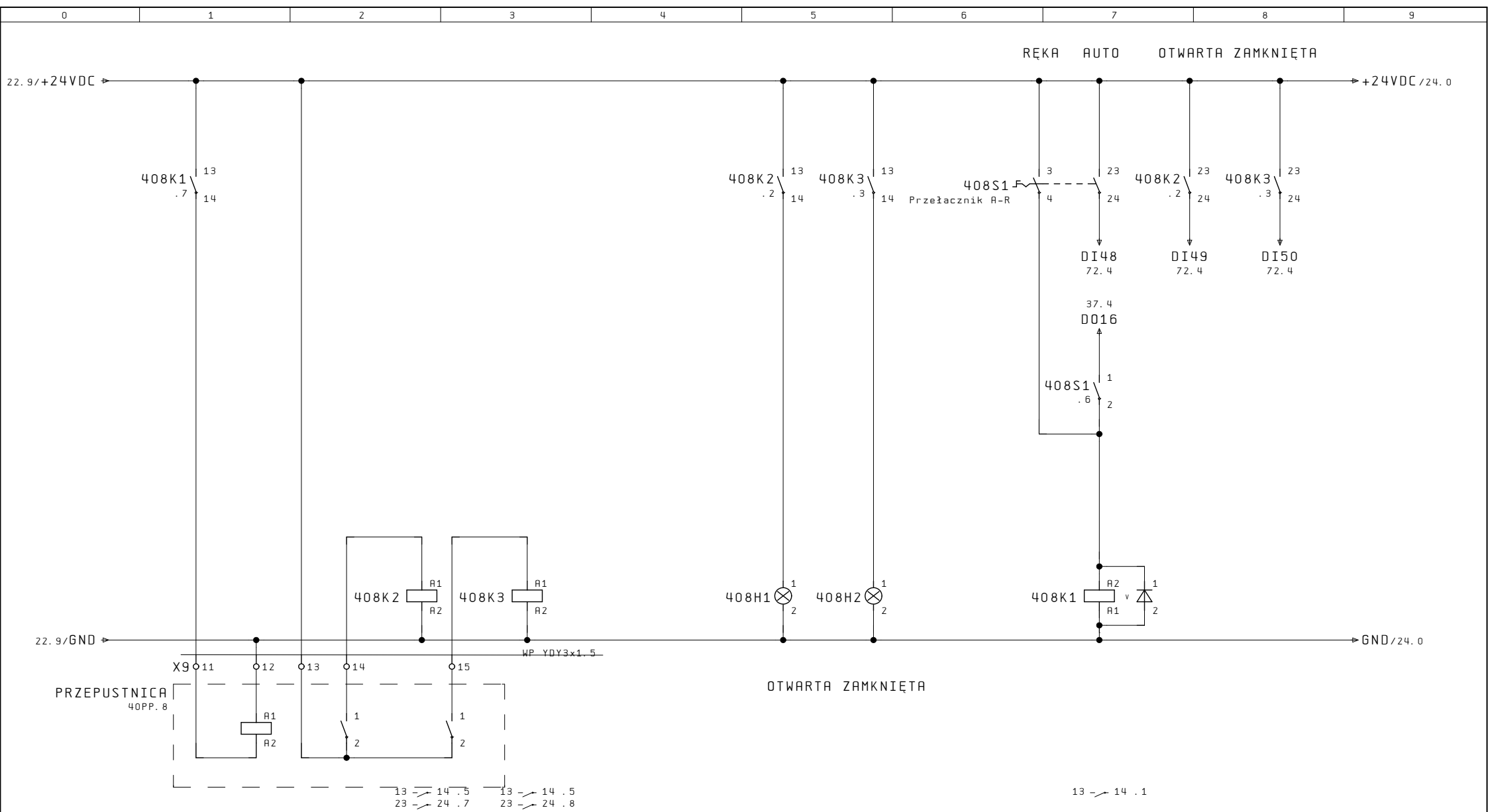
			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F1 ZE. 1		A01		=
			Opra.	S. Rabczewski							+
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola			Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	Str. 20
											64 Str





			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F2 PP. 6		A01		=			
			Opra.	S. Rabczewski							Dokumentacja		RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	+
													Dr. 21	
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola				64 Str				

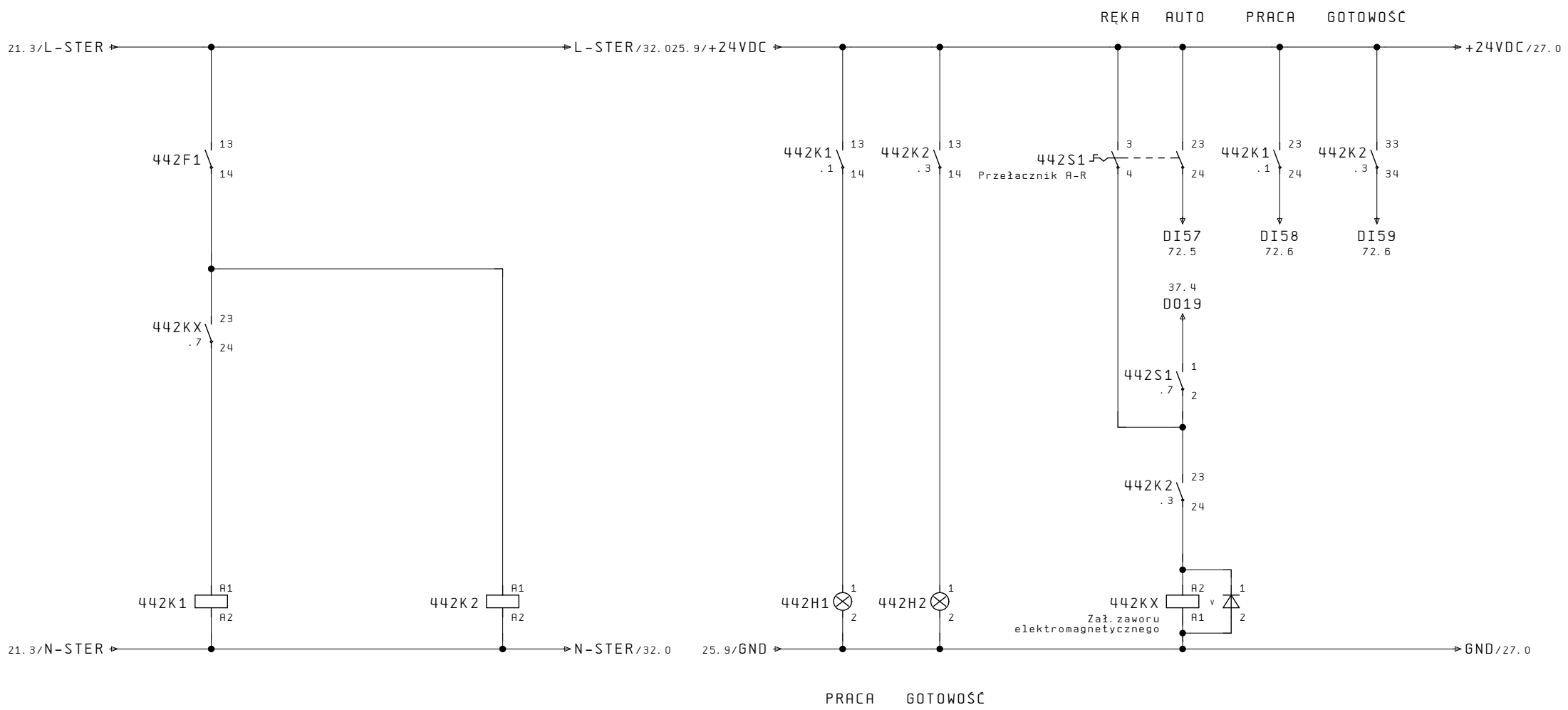












- |         |         |
|---------|---------|
| 1 → 2   | 5. 1. 3 |
| 3 → 4   | 5. 1. 3 |
| 5 → 6   | 5. 1. 3 |
| 13 → 14 | . 5     |
| 23 → 24 | . 8     |
- |         |     |
|---------|-----|
| 13 → 14 | . 5 |
| 23 → 24 | . 7 |
| 33 → 34 | . 8 |



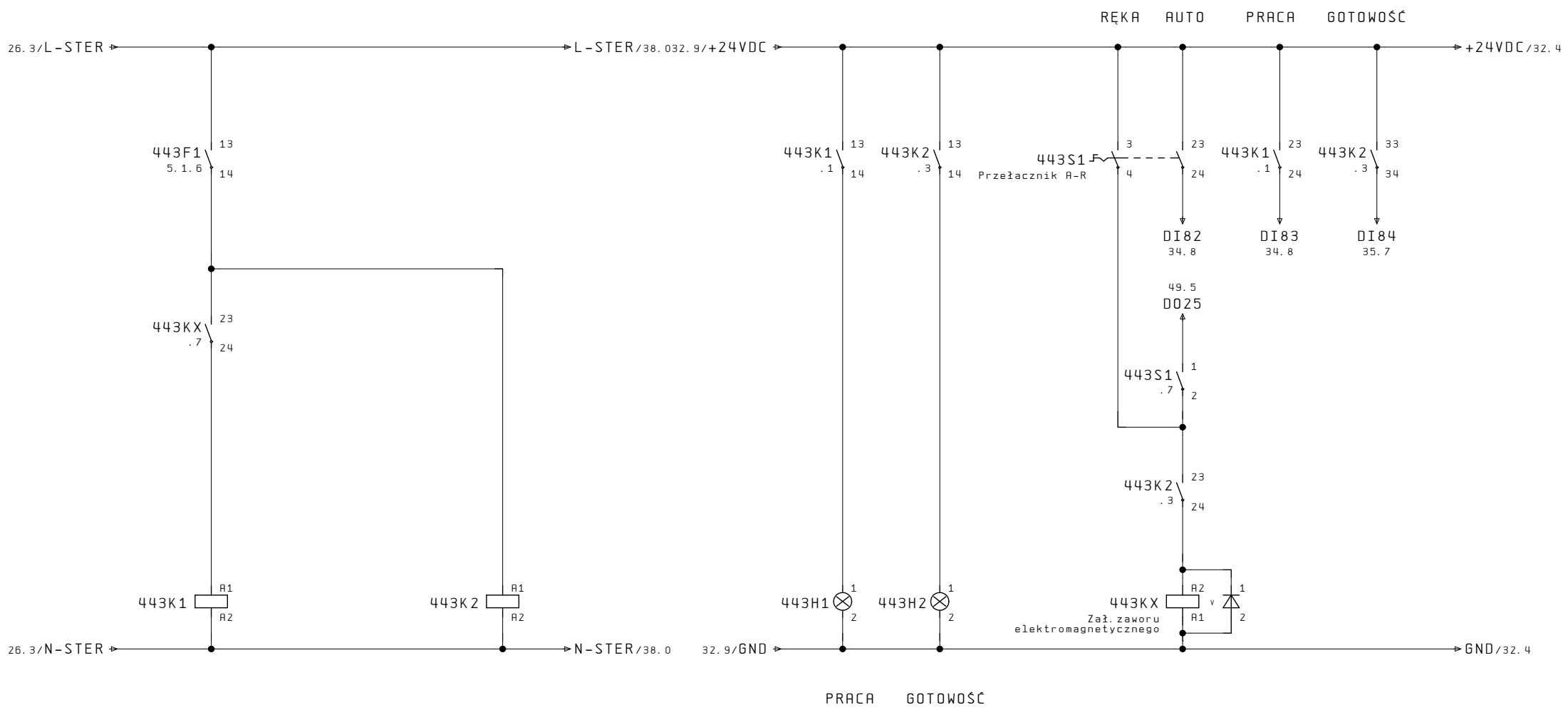












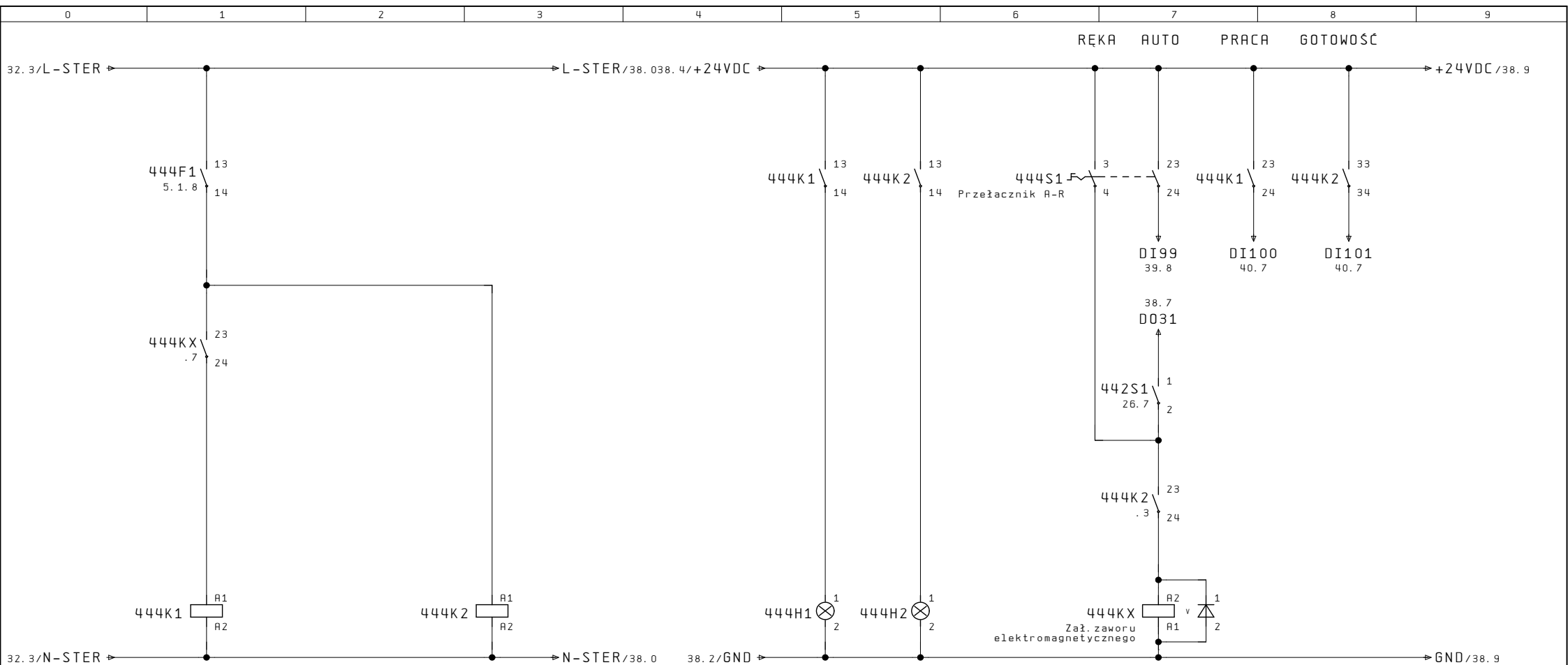













1 — 2 5. 1. 8  
3 — 4 5. 1. 8  
5 — 6 5. 1. 8  
13 — 14 . 5  
23 — 24 . 8

13 — 14 . 5  
23 — 24 . 7  
23 — 24 . 7  
33 — 34 . 8

23 — 24 . 1  
23 — 24 . 1

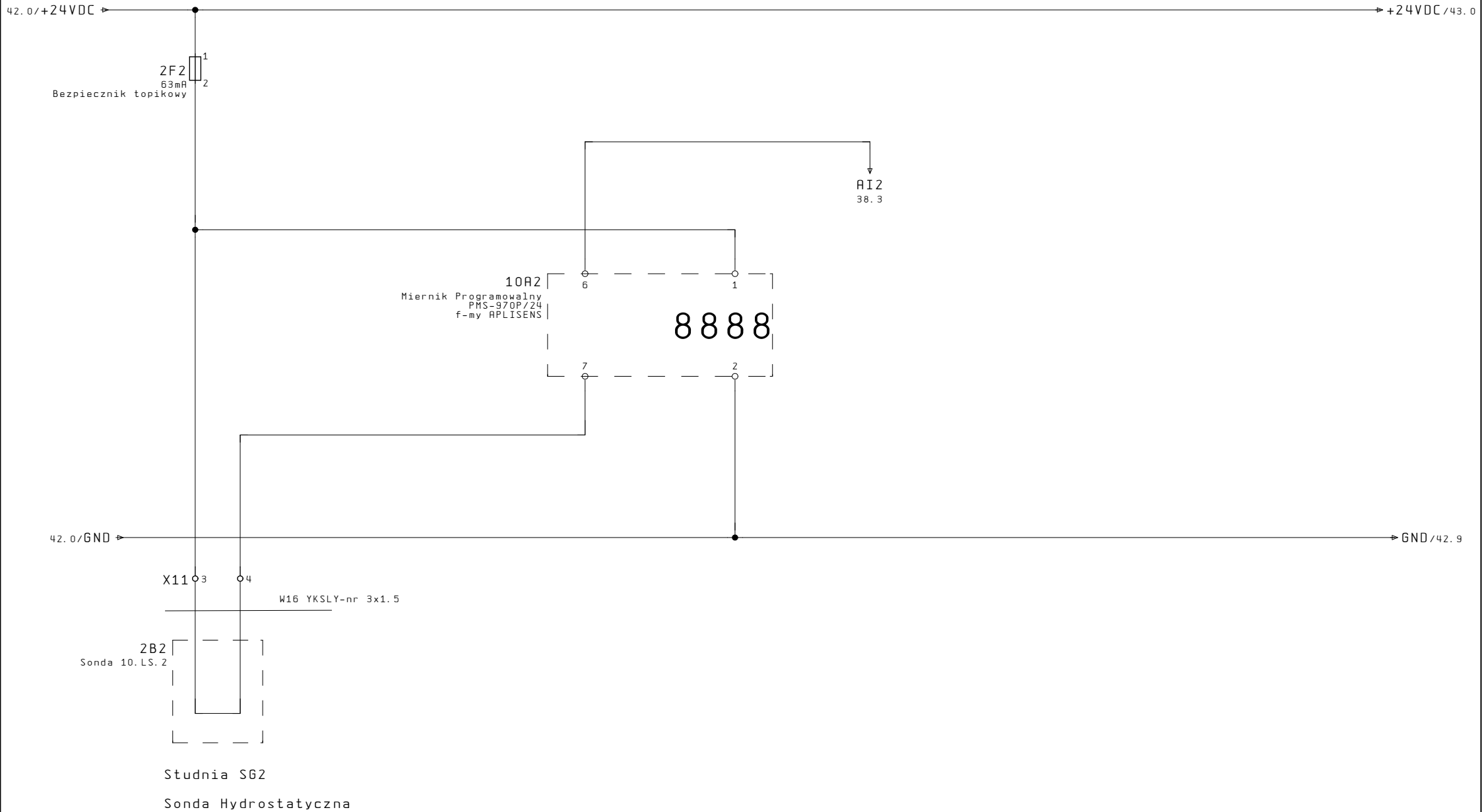
			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA. 40F4 ZE. 4		A01		=
			Opra.	S. Rabczewski							+
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola			Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	Str. 38
											64 Str



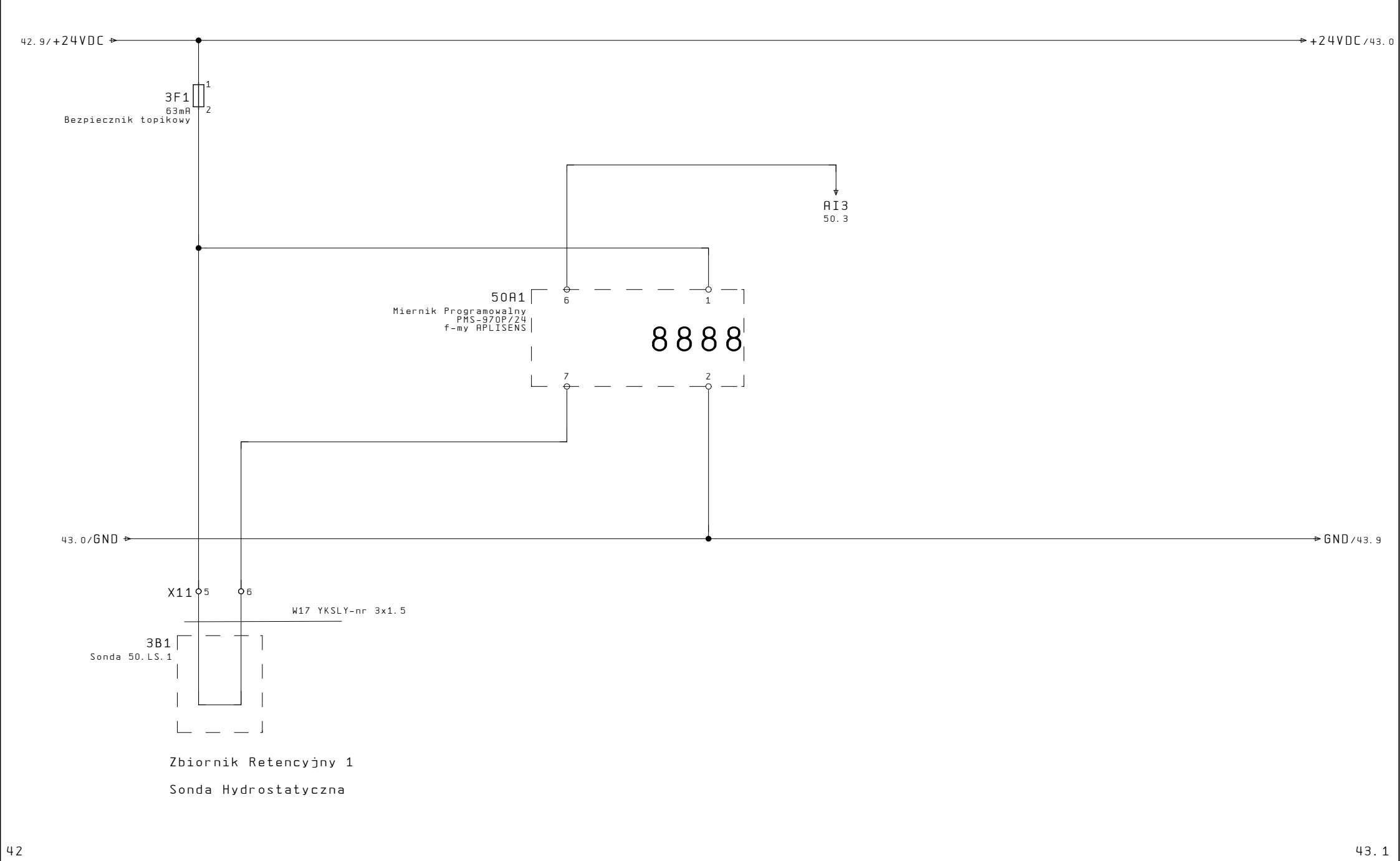


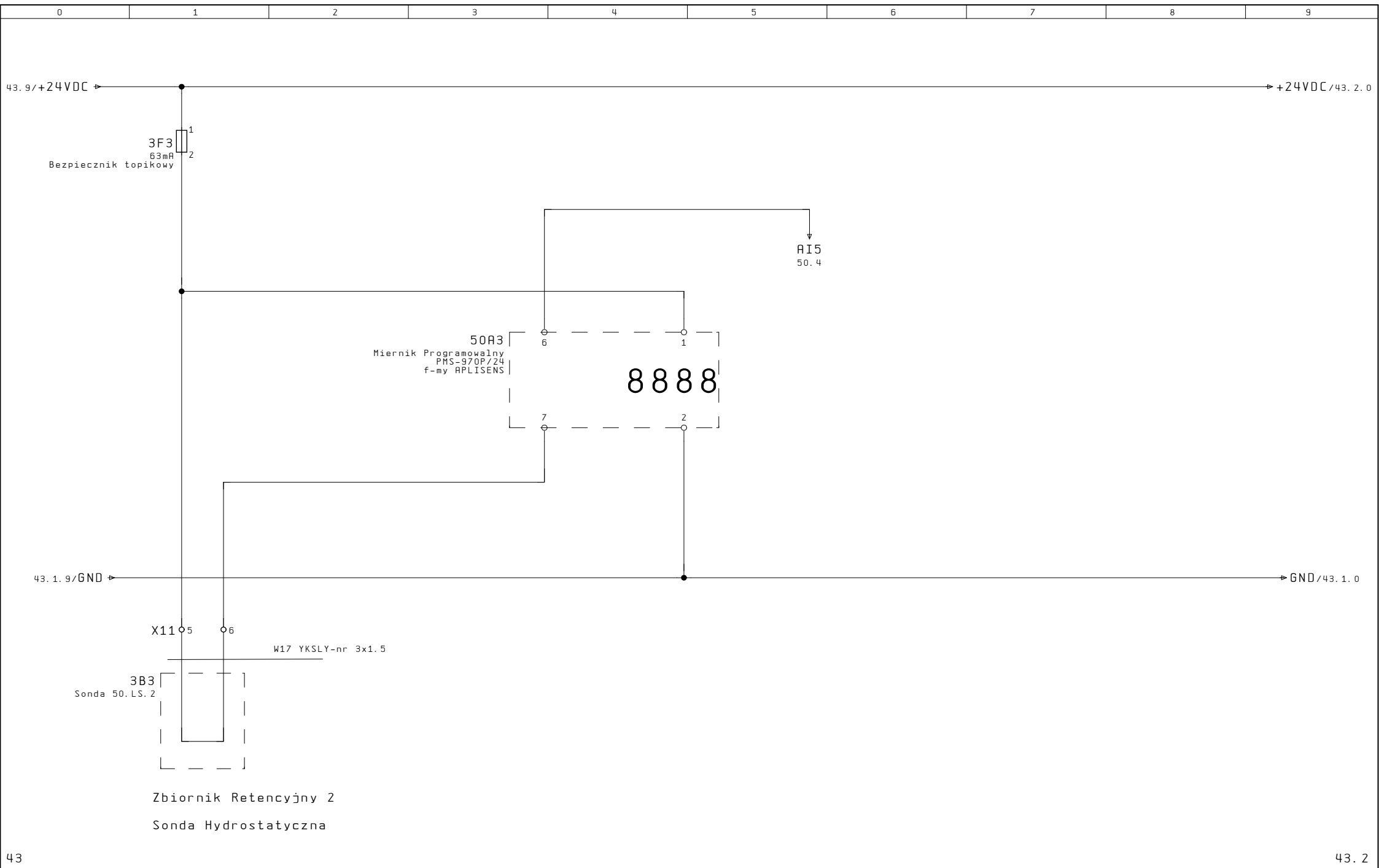




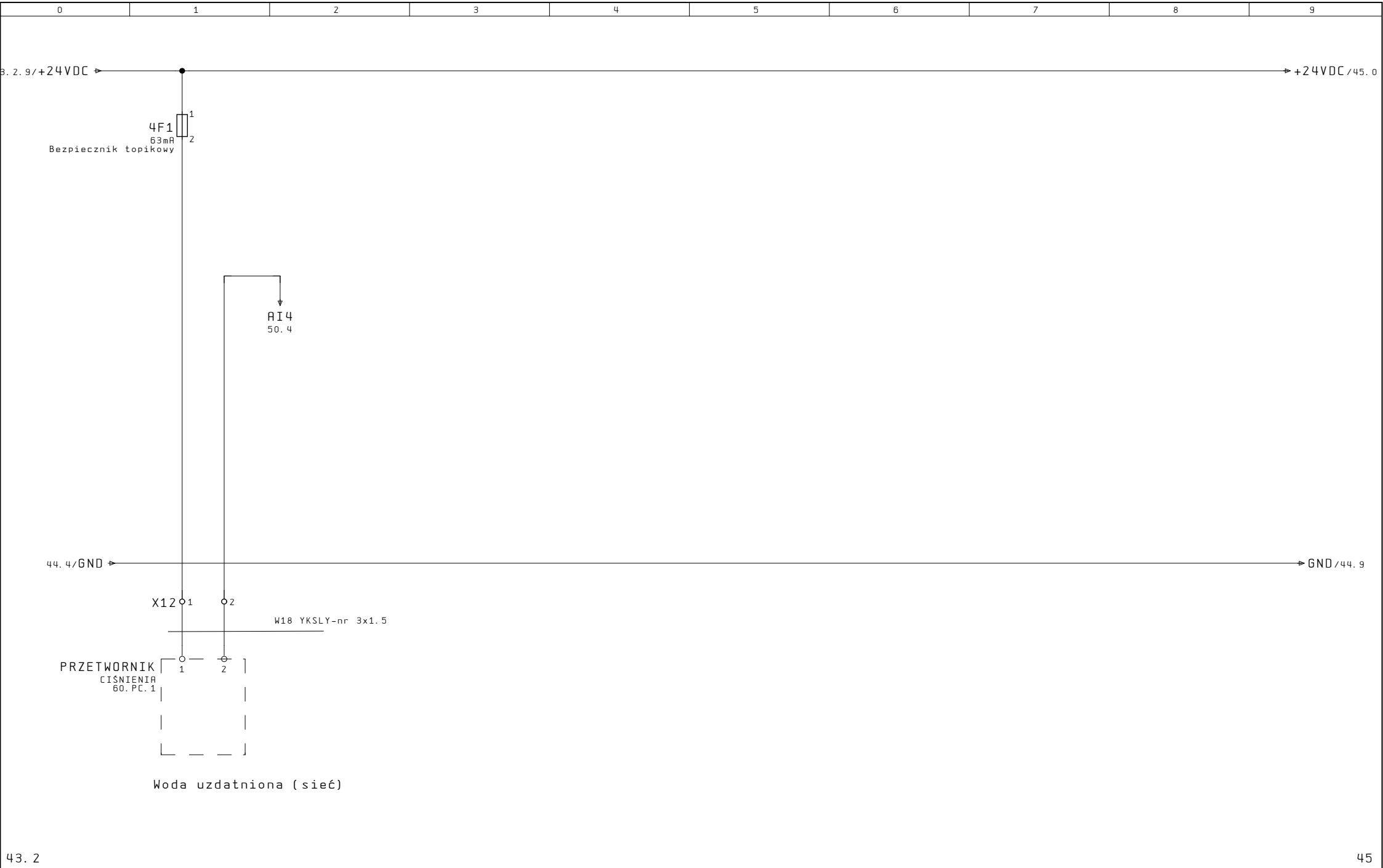


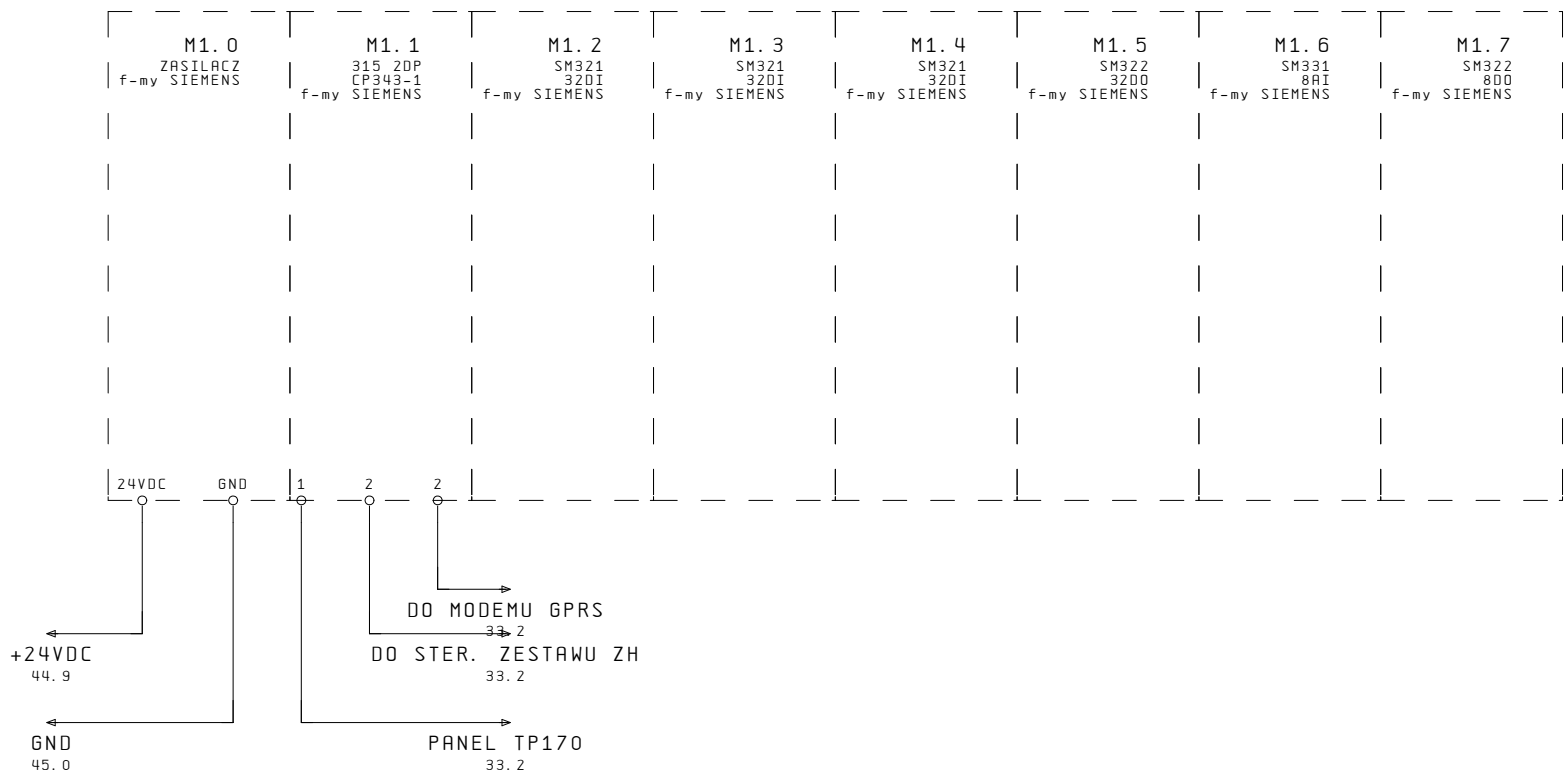
			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		NA.10 Poziom LS2		A01		=
			Opra.	S. Rabczewski							+
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola			Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_200	Str. 42
											64 str.





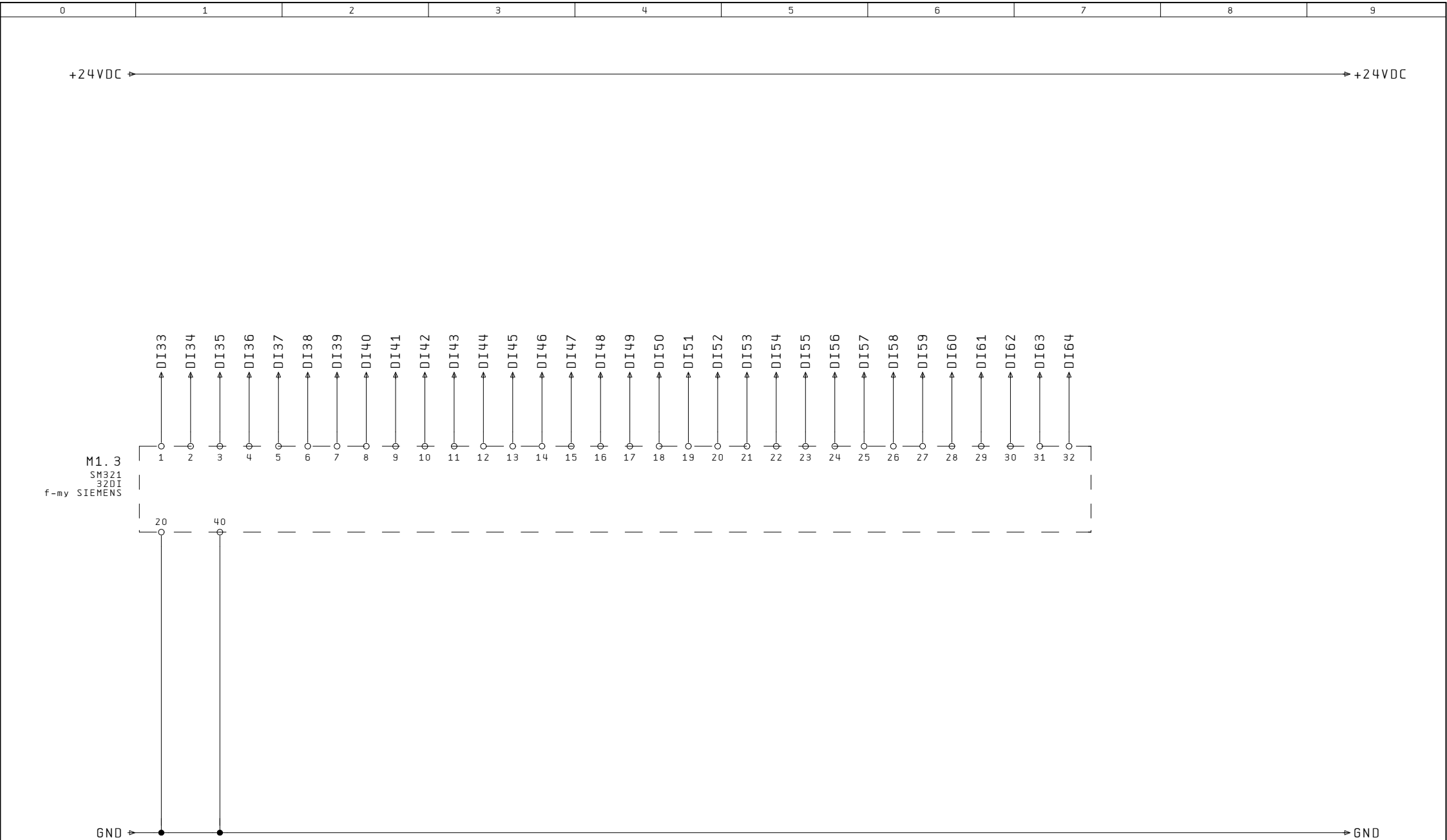




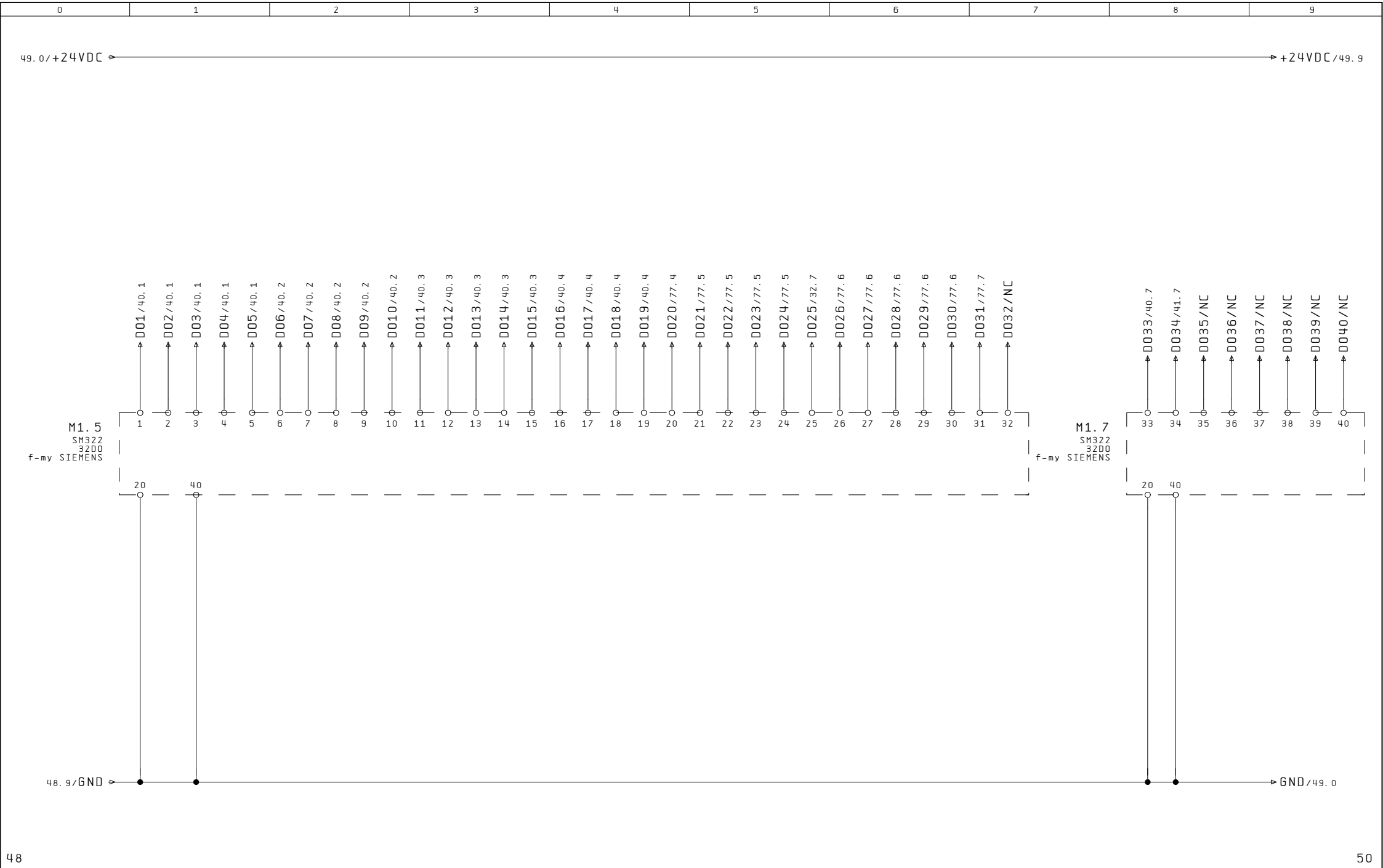


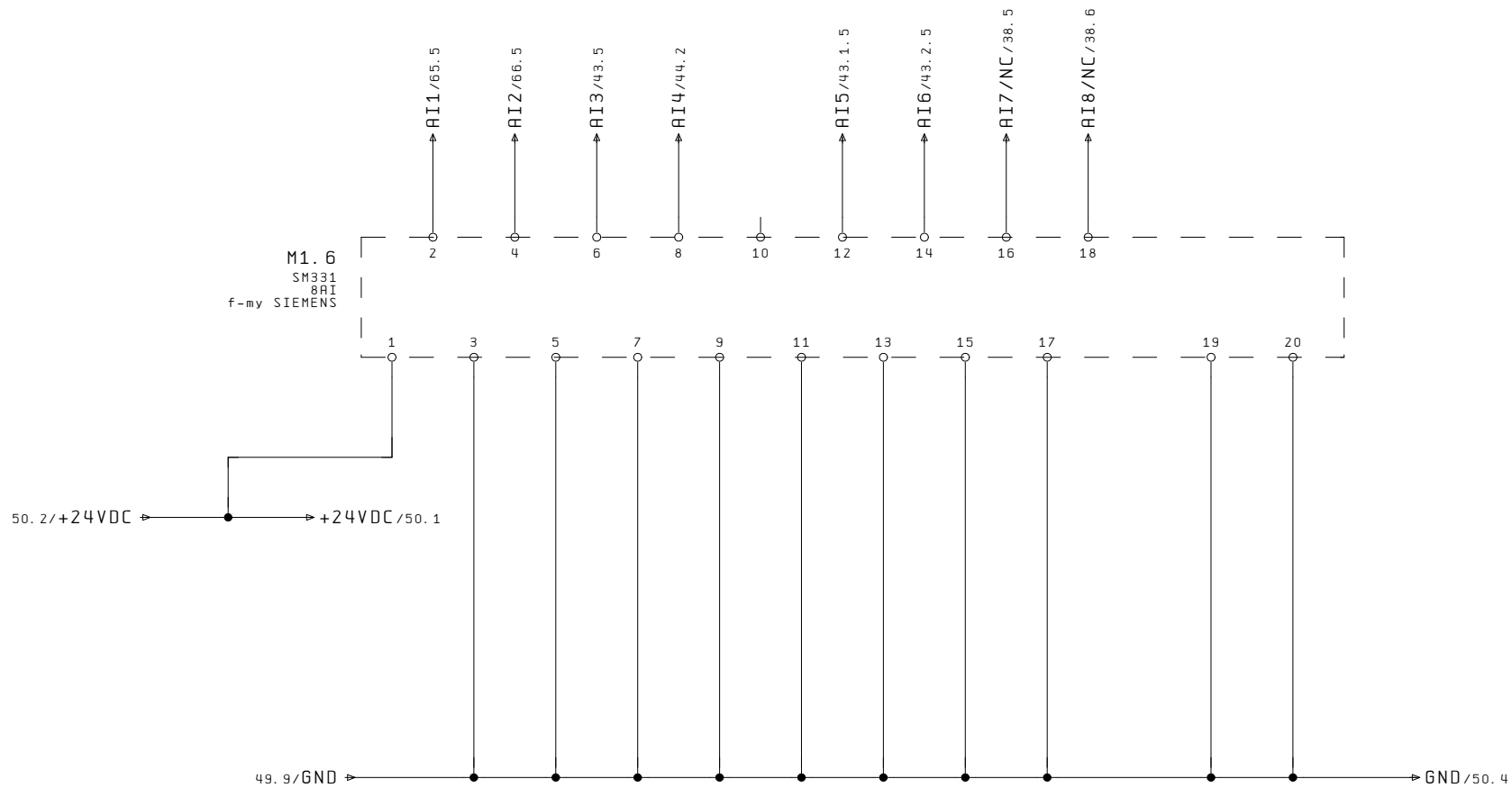




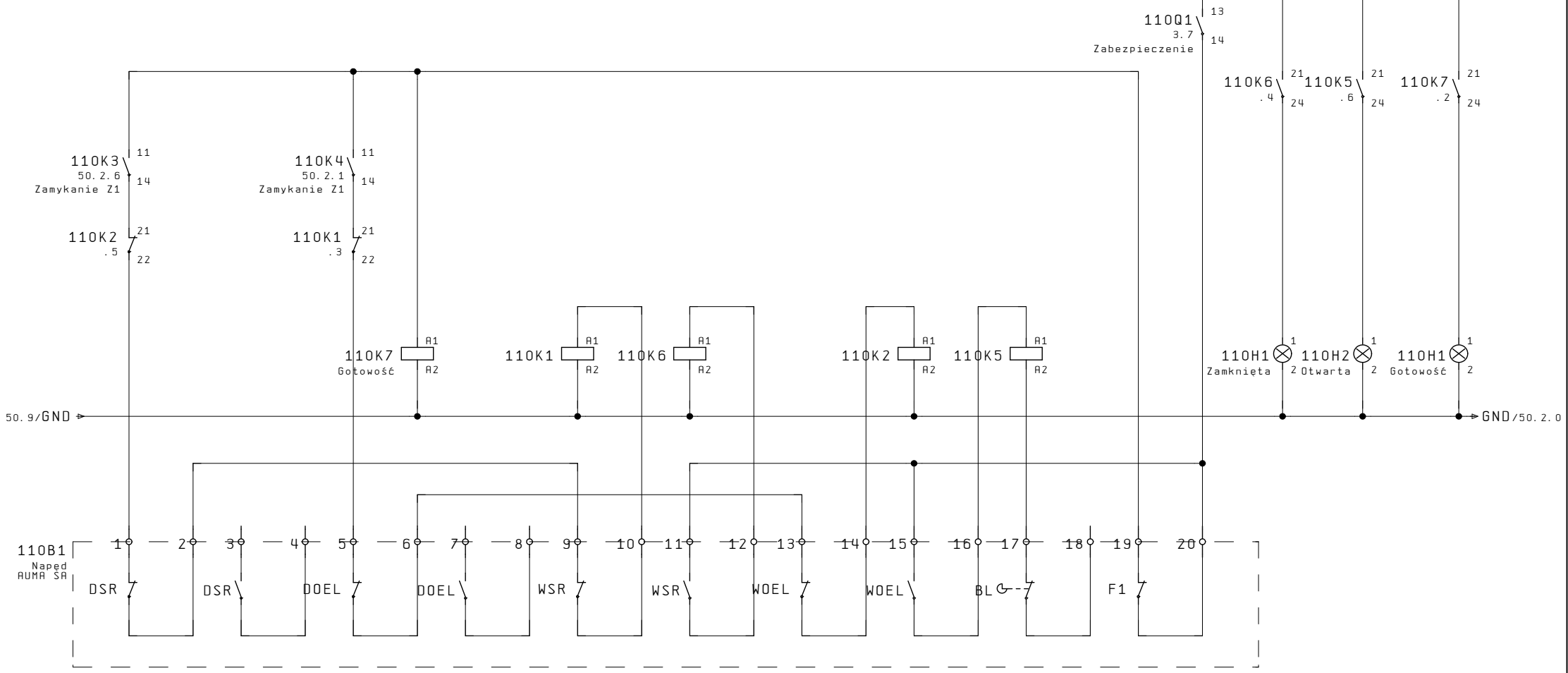








50. 1. 9/24VDC → 24VDC /50. 1



11 — 14 50. 2. 8	1 — 2 3. 7 11 — 14 50. 2. 7	1 — 2 3. 8 11 — 14 50. 2. 6
21 — 24 . 9	3 — 4 3. 7 21 — 24 . 8	3 — 4 3. 9 21 — 24 . 8
	5 — 6 3. 8	5 — 6 3. 9
	13 — 14 50. 2. 5	13 — 14 50. 2. 3
	21 — 22 . 2	21 — 22 . 0




# Spis treści

ESSJ010P

50. 2

51 a

			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		Spis treści		A01		=	
			Opra.	S. Rabczewski							+	
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola		Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_2U	Ur. 51	64 str.	




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spis treści									
Kolumna X: automatycznie wygenerowane strony zostały zmienione ręcznie									
ESSJ010P									
Strona	Opis strony				Pole dodat. strony	Data	Opracowujący	X	
30	NA.40F3 PP.14					01. Cze. 2009	AAA		
31	NA.40F3 PP.15					01. Cze. 2009	AAA		
32	NA.40F3 ZE.3					01. Cze. 2009	AAA		
33	NA.40F4 PP.16					04. Cze. 2009	AAA		
34	NA.40F4 PP.17					01. Cze. 2009	AAA		
35	NA.40F4 PP.18					01. Cze. 2009	AAA		
36	NA.40F4 PP.19					01. Cze. 2009	AAA		
37	NA.40F4 PP.20					04. Cze. 2009	AAA		
38	NA.40F4 ZE.4					04. Cze. 2009	AAA		
39	Wodomierze1					01. Cze. 2009	AAA		
40	Wodomierze2					04. Cze. 2009	AAA		
41	NA.10 Poziom LS1					01. Cze. 2009	AAA		
42	NA.10 Poziom LS2					01. Cze. 2009	AAA		
43	NA.50 Poziom LS1					01. Cze. 2009	AAA		
44	NA.60 Cisnienie					04. Cze. 2009	AAA		
45	Konf. Sterownika					04. Cze. 2009	AAA		
46	M1.2					01. Cze. 2009	AAA		
47	M1.3					01. Cze. 2009	AAA		
48	M1.4					04. Cze. 2009	AAA		
49	M1.8					04. Cze. 2009	AAA		
50	M1.10					01. Cze. 2009	AAA		
50.1	Sterowanie PE-POP					04. Cze. 2009	AAA		
50.2	Sterowanie PE-POP					04. Cze. 2009	AAA		
51	Spis treści					04. Cze. 2009	AAA		
51a	Spis treści					01. Cze. 2009	AAA		
51b	Spis treści					04. Cze. 2009	AAA		
52						01. Cze. 2009	AAA	x	
53	X1					01. Cze. 2009	AAA	x	
54	X2					01. Cze. 2009	AAA	x	
54a	X2					01. Cze. 2009	AAA	x	

# Spis treści


ESSJ010P

51a

52

			Data	11. Gru. 2009	PROFIPROJEKT		Spis treści		A01		=		
			Opra.	S. Rabczewski								+	
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola		Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_2U	Str. 51b	64 Str		

51b

			Data	26. Sie. 2009	PROFIPROJEKT					A01		=		
			Opra.	S. Rabczewski									+	
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola		Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_2U	Str.	52		64 str	

X1

54



x2

Tekst funkcyjny

Strona/  
Ścieżka

54



X4

Tekst funkcyjny

1u

Pr:

Zain  
Nun

Mo:

Pr	Ur
----	----

Oznaczenie celu

Pr:

1

YDYS

Strona/  
Ścieżka

4.5

4.5

4.5

4.5



X5

Tekst funkcyjny

1u

P

Zan  
Nun

ΣΟ

Pr	Ur
----	----

Oznaczenie celu

Pr

1

YDYS

ÖLFU

ÖLFU

Strona/  
Ścieżka

4.7

4.7

4.8

4.8

4.8

4.8
-----

--	--

X6

Tekst funkcyjny

Nazwa kabla

Type

Strona/  
Ścieżka

---

5. 1

---

5. 1

---

5. 1

5. 3

5.3

5. 4





Plan zacisków																							ESSK034P	
Tekst funkcyjny									Nazwa kabla	Typ	Oznaczenie listwy zaciskowej						Nazwa kabla	WP					Strona/ Ścieżka	
											X9													
											Oznaczenie celu	Przyłącze	Numer zacisku	Mostki	Przyłącza urządzenia	Oznaczenie celu								Przyłącze
													1 0			406K1	14						21. 1	
													2 0										21. 1	
													3 0			406K1	13						21. 2	
													4 0			406K2	A1						21. 2	
													5 0			406K3	A1						21. 3	
													6 0			407K1	14						22. 1	
													7 0			V	2						22. 1	
													8 0			407K1	13						22. 2	
													9 0			407K2	A1						22. 2	
													10 0			407K3	A1						22. 3	
													11 0			408K1	14						23. 1	
													12 0			V	2						23. 1	
													13 0			408K1	13						23. 2	
													14 0			408K2	A1						23. 2	
													15 0			408K3	A1						23. 3	
													16 0			409K1	14						24. 1	
													17 0			V	2						24. 1	
													18 0			409K1	13						24. 2	
													19 0			409K2	A1						24. 2	
													20 0			409K3	A1						24. 3	
													21 0			410K1	14						25. 1	
													22 0			V	2						25. 1	
													23 0			410K1	13						25. 2	
													24 0			410K2	A1						25. 2	
													25 0			410K3	A1						25. 3	
													26 0			411K1	14						27. 1	
													27 0			411K2	A2						27. 1	
													28 0			411K1	13						27. 2	
													29 0			411K2	A1						27. 2	
													30 0			411K3	A1						27. 3	
													31 0			412K1	14						28. 1	
													32 0			412K2	A2						28. 1	

61

x9

Tekst funkcyjny

Nazwa kabla

Type

Oznaczenie celu

## Przyłącza

Numer  
zacisku

Mostki

Przyłącza urządzenia
-------------------------

Oznaczenie celu

Przyłącze

Nazwa kabla

Typ
-----

WP

YDY3x1.5

Strona/  
Ścieżka

35. 3

36. 1

---

36. 1

36.2

36. 2
36. 2

30.3
37.1

37.1
37.1


37. 2

37. 2

37.3

61a

62

			Data	16. Sie. 2009	PROFIPROJEKT			X9		A01		=		
			Opra.	S. Rabczewski									+	
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	Ola		Dokumentacja	RT_2SG_1KN_4F_1SP_1D_3ZR_2U	Dr. 61b	64 str.			

X10

Tekst funkcyjny

Nazwa kabla

Type

Strona/  
Ścieżka

---

39. 1

---

39. 1

---

39. 2

39. 3

39. 4

39. 4

---

39. 5

39. 6

---

39.7

39.7

---

39. 8

---

39.9

---

40. 1

---

40. 1



X11

Tekst funkcyjny

Nazwa kabla

Typ
-----

Strona/  
Ścieżka

---

41. 1

---

41. 1

42. 1

---

42. 1

---

43. 1

---

43. 1

X12

Tekst funkcyjny

Nazwa kabla
-------------

Type

Strona/  
Ścieżka

---

44. 1

---

44. 1

---

44. 3

---

44. 4