

F - BEZPIECZNIK
 RTX - PRZEKAŹNIK CZASOWY
 KT - WYŁĄCZNIK TERMICZNY
 L- LISTWA ZACISKOWA
 Q - STYCZNIK
 X - ELEMENT LISTWOWY WEJŚCIOWY
 Y - ELEMENT LISTWOWY WYJŚCIOWY
 EZO - ELEKTRONICZNE ZABEZPIECZENIE
 ODBIORNIKÓW ENERGII TRÓJFAZOWEJ

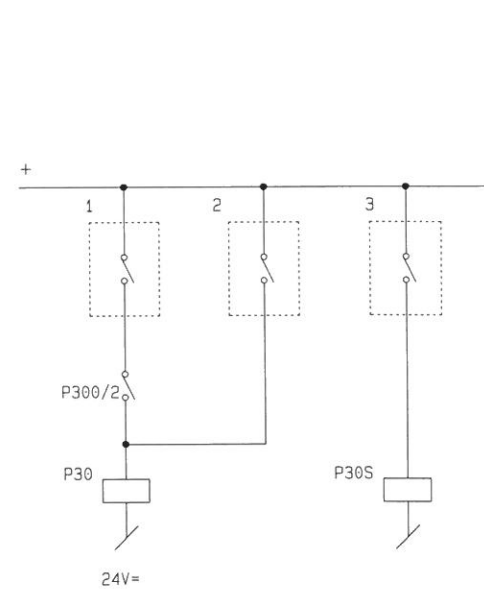
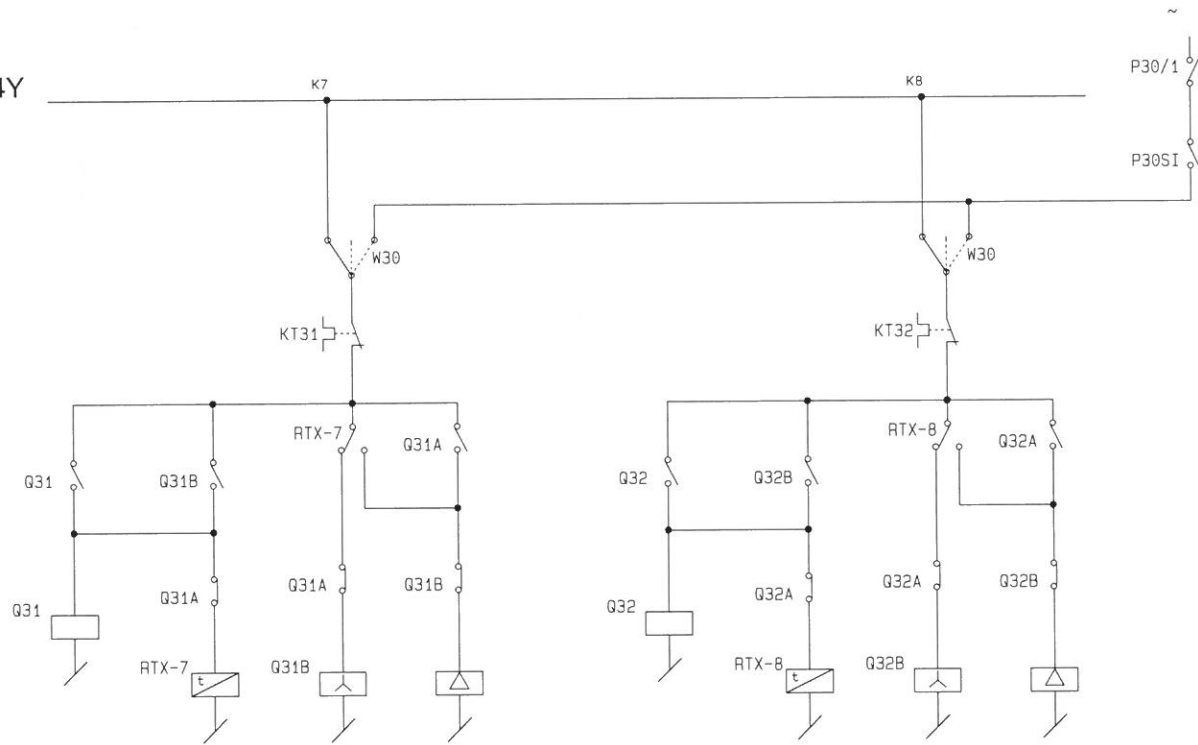
F2 - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIA GŁÓWNEGO
 F3 - OŚWIETL. I WENTYLACJA POM.
 F4 - OGRZEWANIE
 F5 - TERMA
 F6 - GNAZDO
 F9 - OSUSZACZ
 F10 - REGULATOR TEMP.

F31 - POMPA POŚR. 30P1
 F32 - POMPA POŚR. 30P2
 F33 - POMPA POŚR. 30P3
 F61 - POMPA SIEC. 60P1
 F62 - POMPA SIEC. 60P2
 F63 - POMPA SIEC. 60P3
 F64 - POMPA SIEC. 60P4
 F65 - POMPA SIEC. 60P5
 F66 - POMPA SIEC. 60P6
 F67 - POMPA SIEC. 60P7
 F71 - POMPA 70P1
 F72 - POMPA 70P2

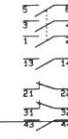
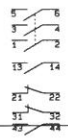
- 3L
- F10
- Q4
- Q4A
- F2
- N
- F3
- N
- F4A
- N
- F4B
- N
- F4C
- N
- F4D
- N
- F4E
- N
- F4F
- N
- F10
- N
- F9
- N
- F8A
- N
- F5
- N
- F6
- N

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

4Y



P30 - PRZEKAŹNIK STERUJĄCY POMPĄ
P30S - PRZEKAŹNIK SUCHOBIEGU

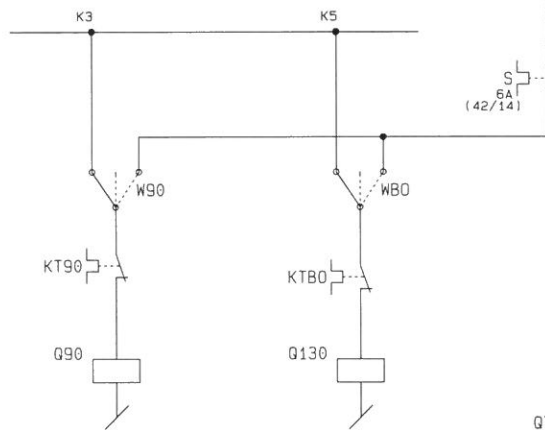


Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Układ zastępczy pracy bez sterowania cz. 1	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	40
		Data ostatniej zmiany :	2009-12-22 16:58:12		

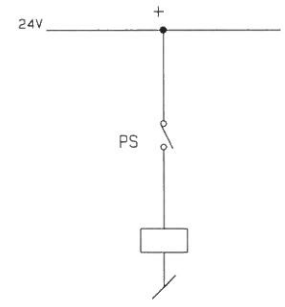
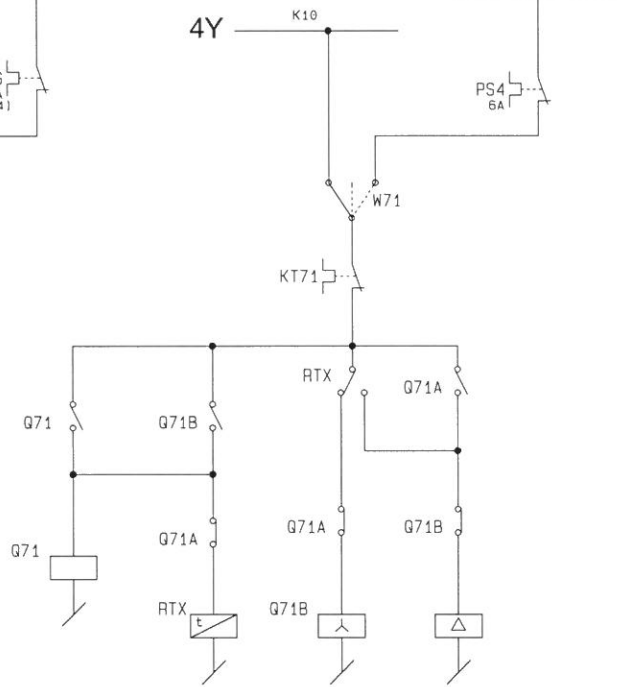
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

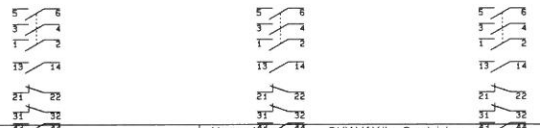
4Y



4Y



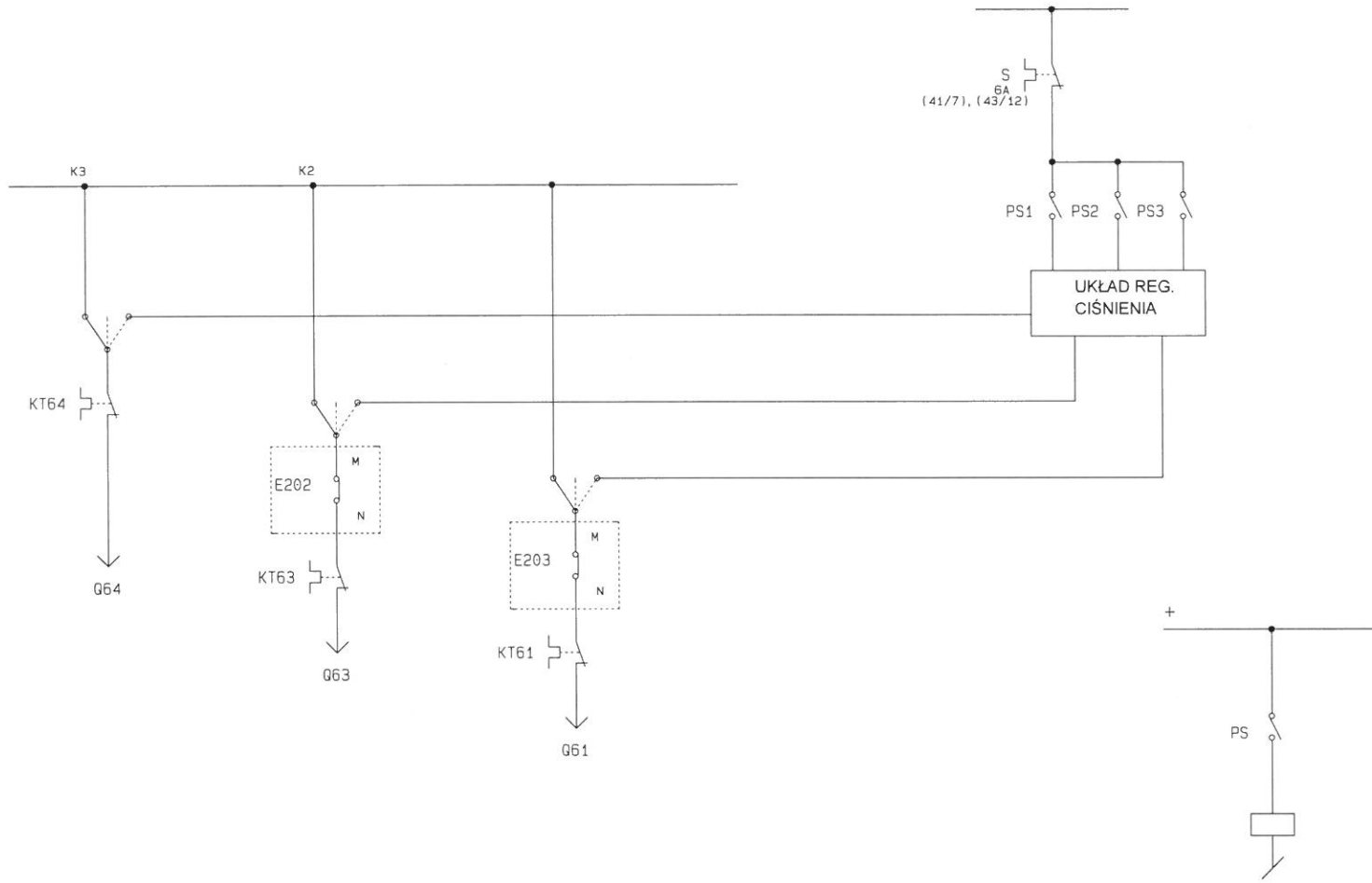
PRZEKAŹNIK SUCHOBIEGU W ZBIORNIKU



Nazwa Klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Układ zastępczy pracy bez sterowania cz. 2	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	41
		Data ostatniej zmiany :	2009-12-22 16:58:24		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

4Y



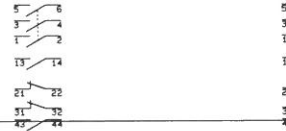
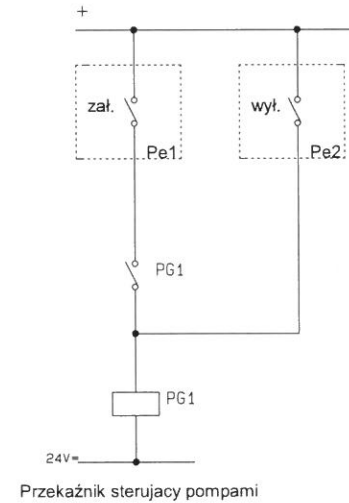
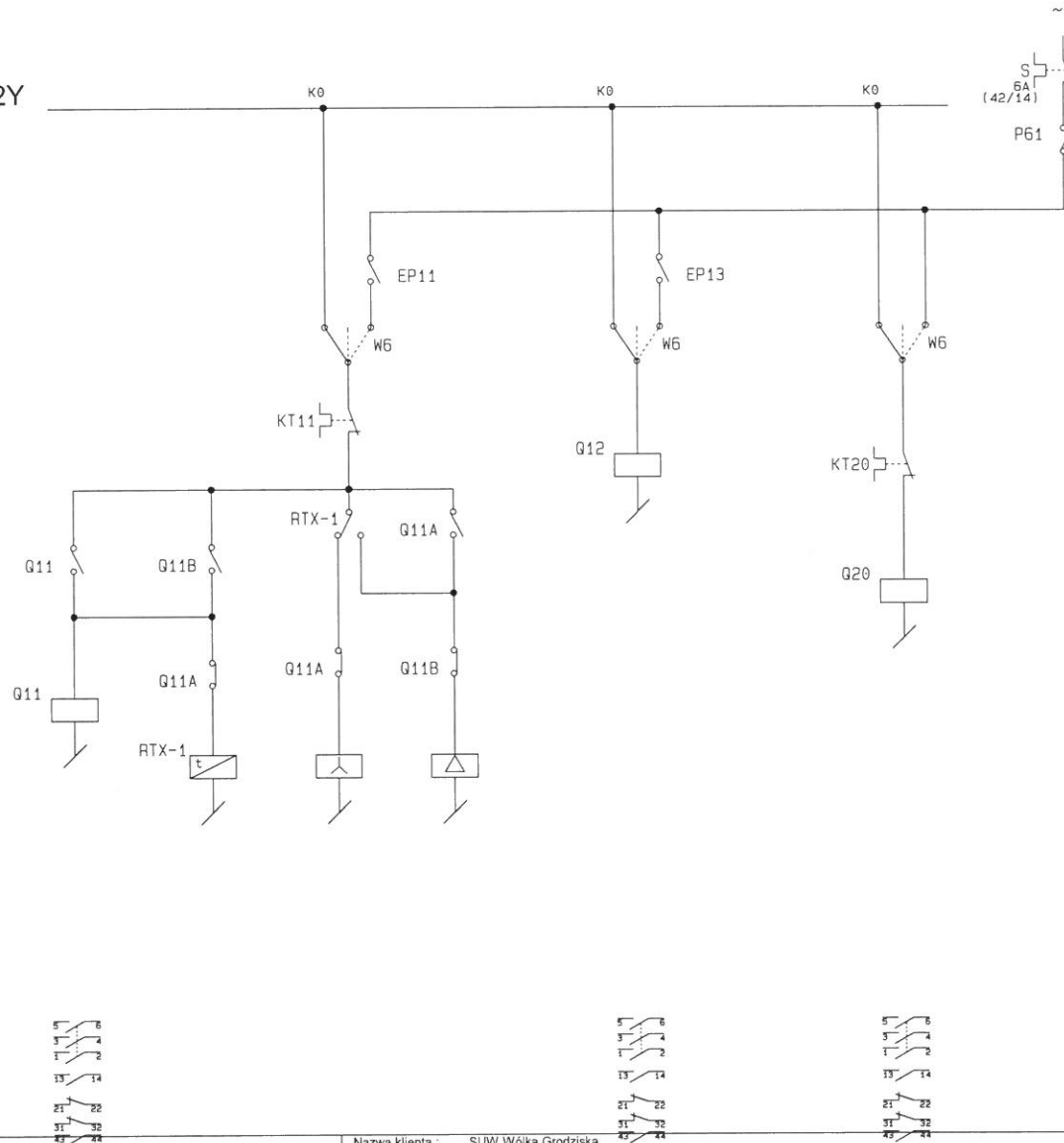
PRZEKAŹNIK SUCHOBIEGU W ZBIORNIKU

Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu:	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Układ zastępczy pracy bez sterowania cz. 3	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	42
		Data ostatniej zmiany :	2009-12-22 17:20:34		

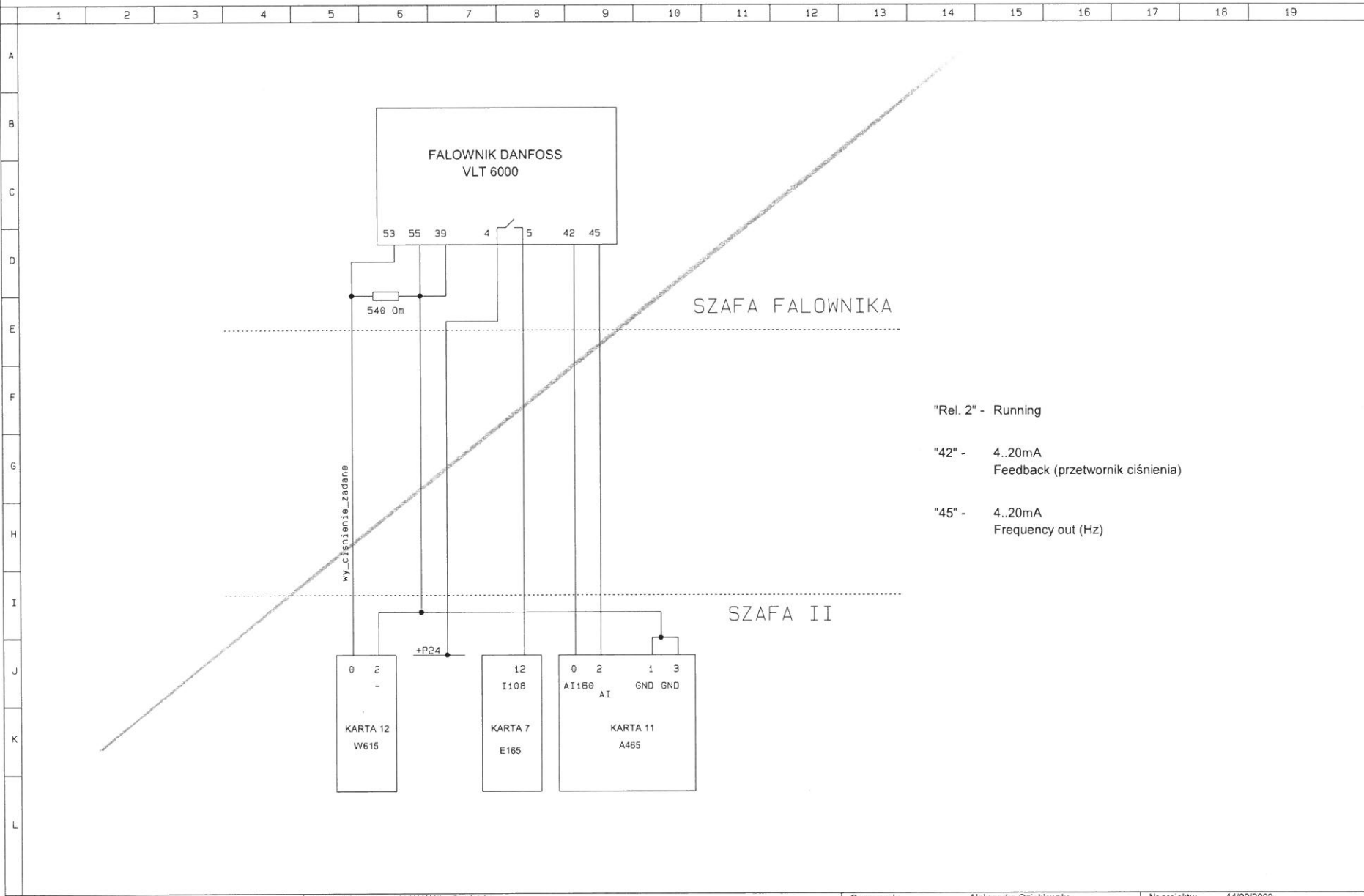
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

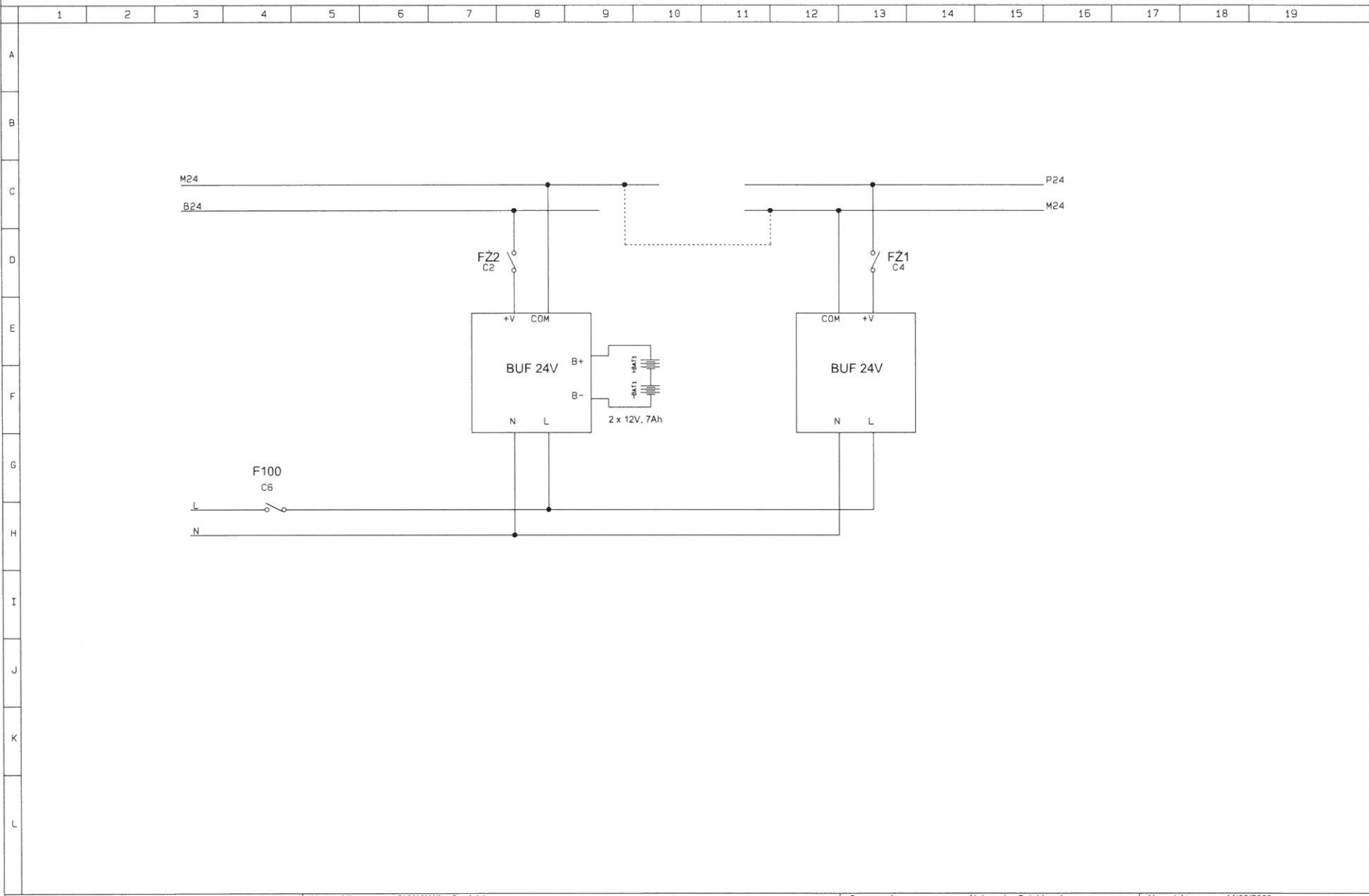
2Y



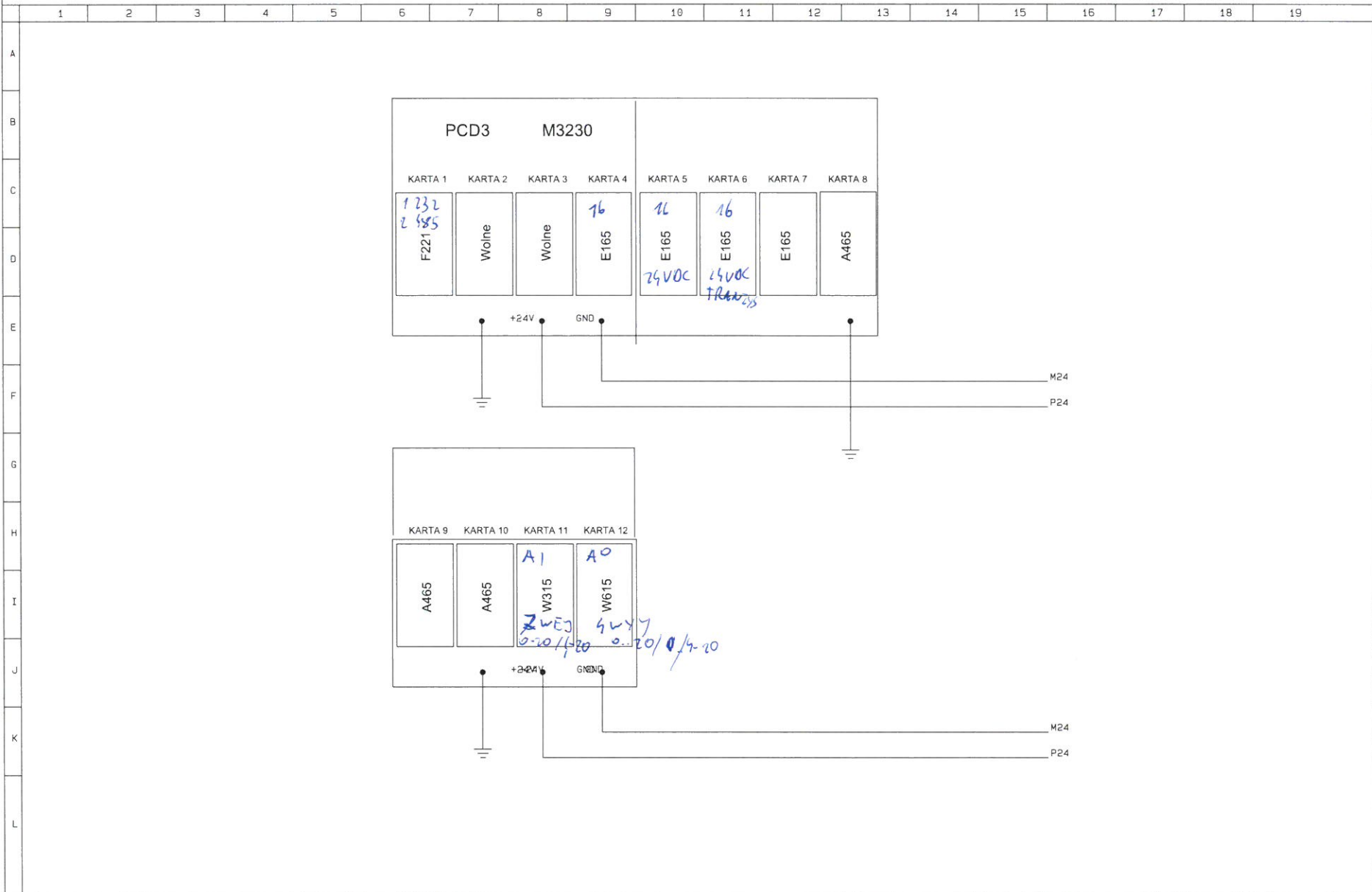
Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu:	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Układ zastępczy pracy bez sterowania cz. 2	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	43
		Data ostatniej zmiany:	2009-12-22 17:05:52		



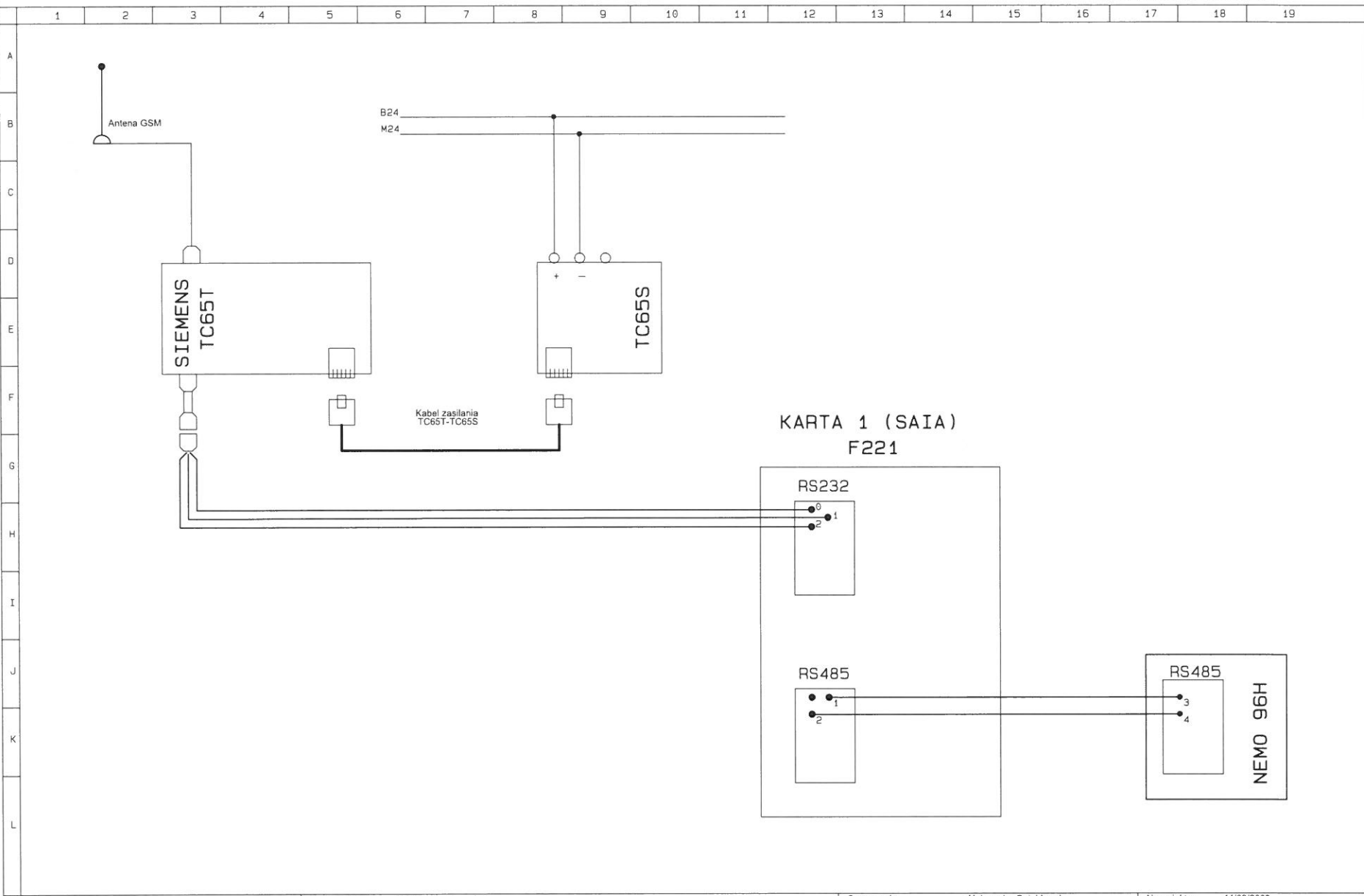
Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Obwody kontroli falownika	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	44
		Data ostatniej zmiany :	2009-12-31 11:34:58		



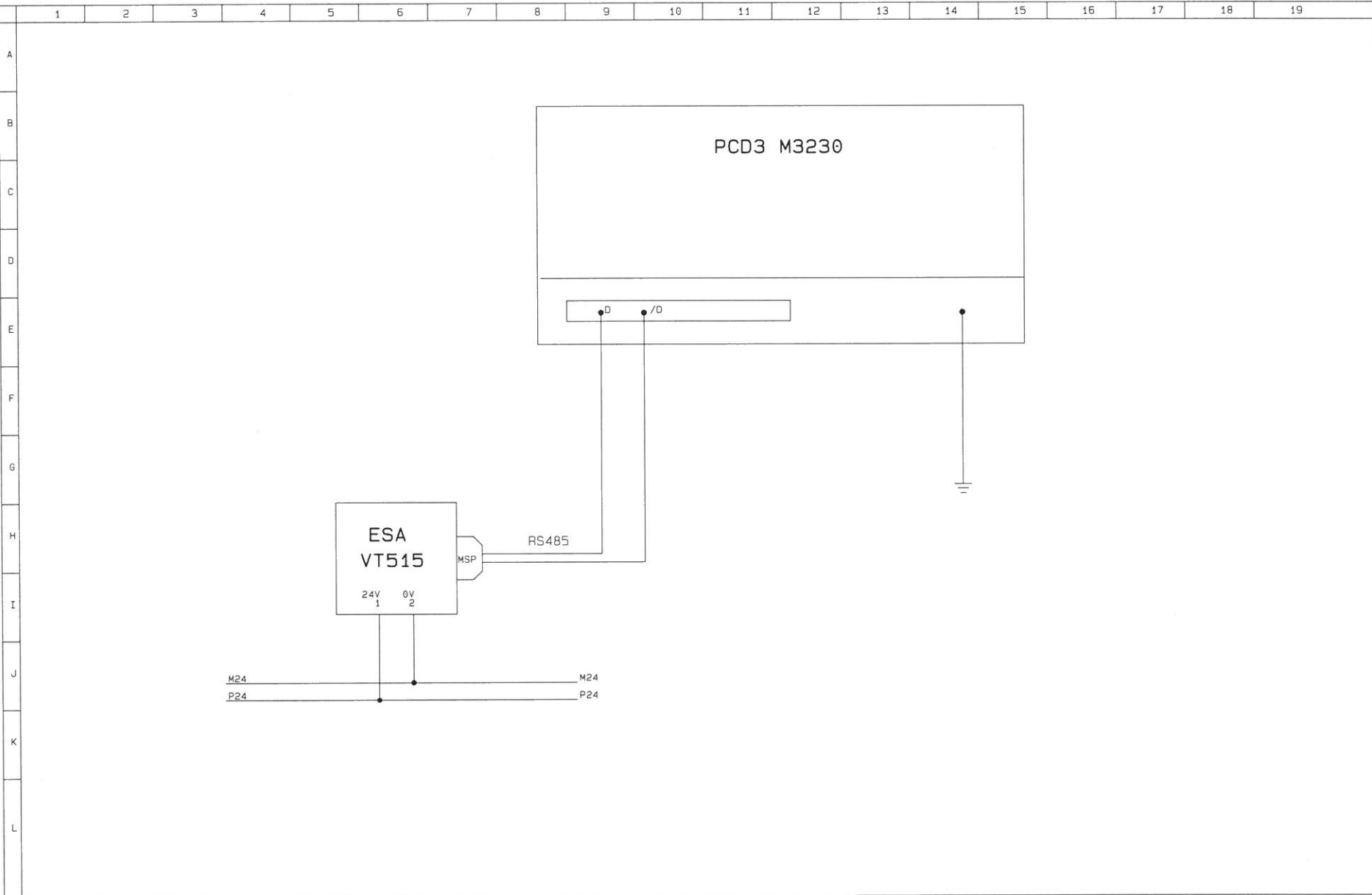
Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu:	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawił :	
Nazwa strony :	Zasilanie 24V	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	45
		Data ostatniej zmiany:	2009-12-30 09:55:58		



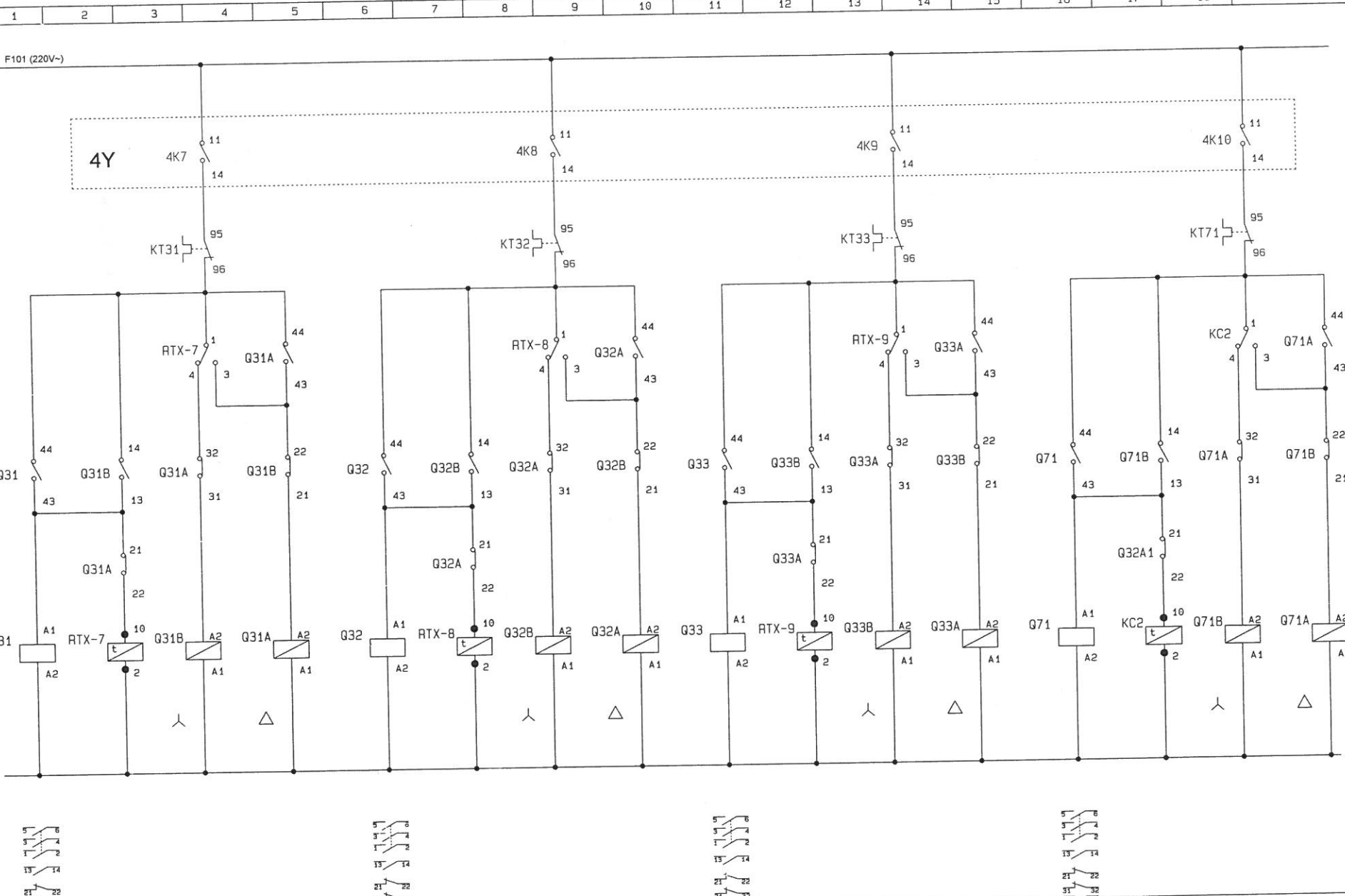
Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu:	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Konfiguracja wejść i wyjść sterownika	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	46
		Data ostatniej zmiany:	2009-12-30 16:16:46		



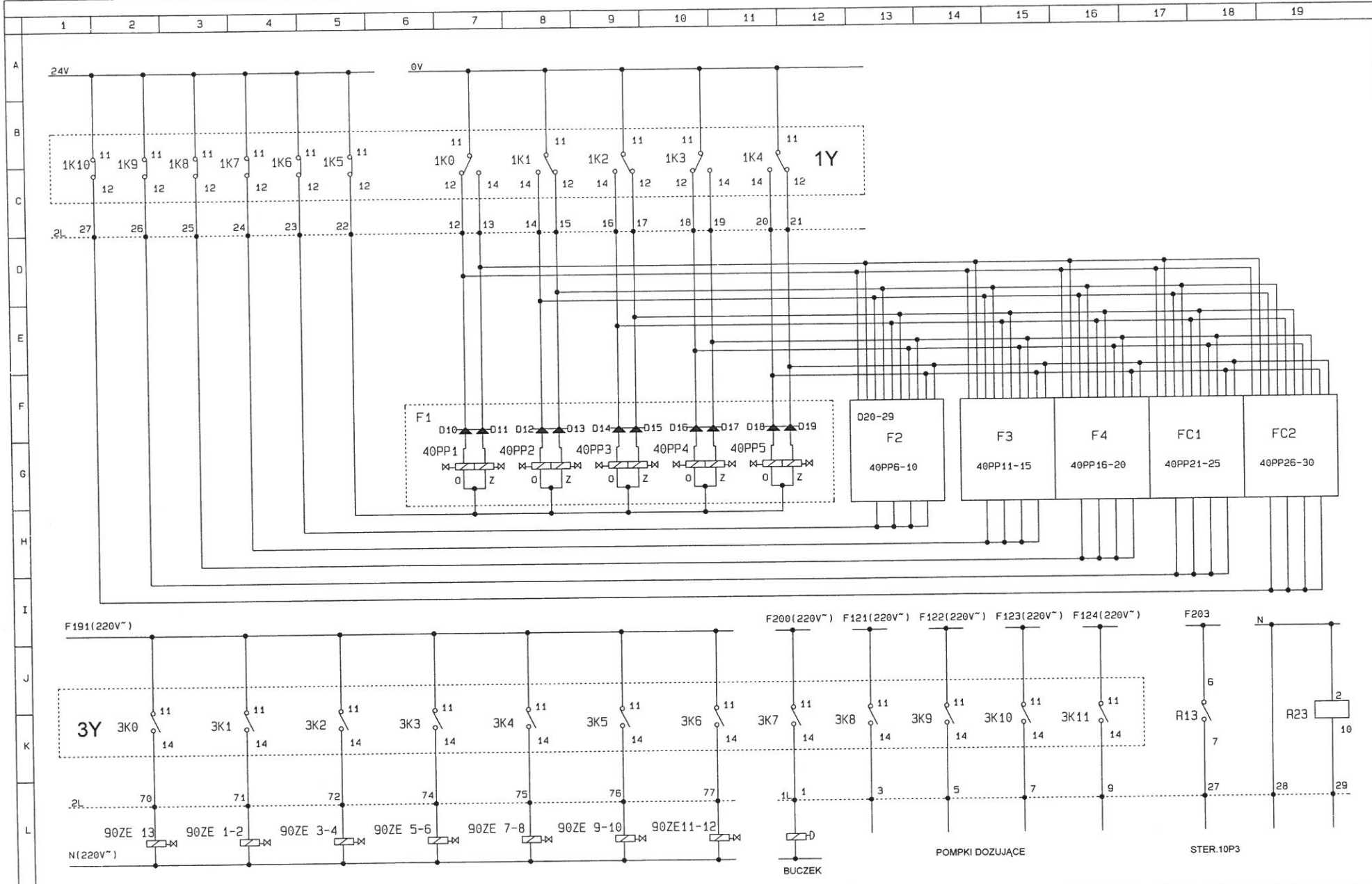
Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawił :	
Nazwa strony :	Terminal GPRS	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	47
		Data ostatniej zmiany :	2009-12-30 09:52:46		



Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawił :	
Nazwa strony :	Komunikacja z panelem operatorskim	Ostatnio wydrukowany :	2009-12-31 11:51:36	Numer strony :	48
		Data ostatniej zmiany :	2009-12-30 09:41:28		



Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Sterowanie pompami - Szała I cz.1	Ostatnio wydrukowany :	2009-09-28 15:58:04	Numer strony :	14
		Data ostatniej zmiany :	2009-09-28 15:43:26		



Nazwa klienta :	SUW Wólka Grodziska	Opracował :	Aleksandra Oziębłowska	Nr projektu :	14/09/2009
Nazwa projektu :	SUW Wólka Grodziska	Zatwierdził :		Sprawdził :	
Nazwa strony :	Stworzenie elektrozaworami	Ostatnio wydrukowany :	2009-09-28 15:54:24	Numer strony :	9
		Data ostatniej zmiany :	2009-09-28 15:36:04		