

TEOMA S. A.

63
Warszawa, ul. Postępu 15

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
Hala Sportowo-widowiskowa "TORWAR"
Warszawa, ul. Łazienkowska

AUTOMATYCZNA REGULACJA DLA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

SZAFKA STEROWNICZA:

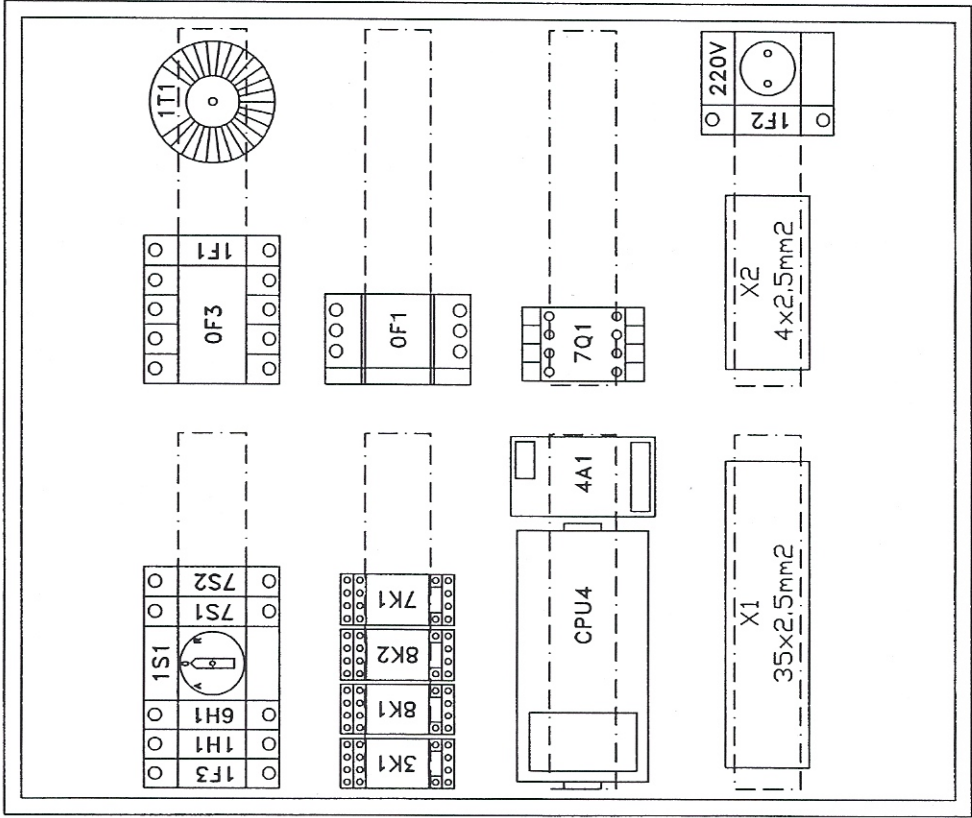
SA 4

DOKUMENTACJA EKSPLOATACYJNA

październik 1999



TEOMA WARSZAWA ul. Św. Augusta 73/18	OPRACOWAŁ: MIROSLAW KOT	CENTRALA WENT. N4 – ELEMENTY AUTOMATYKI		26 II	A837	4	A	00
	SPRAWDZIŁ: BOHDAN JEZIERSKI	HALA SPORTOWO WIDOWISKOWA – "TORWAR"		1999 DATA				
					NR PROJEKTU		GRUPA	STRONA



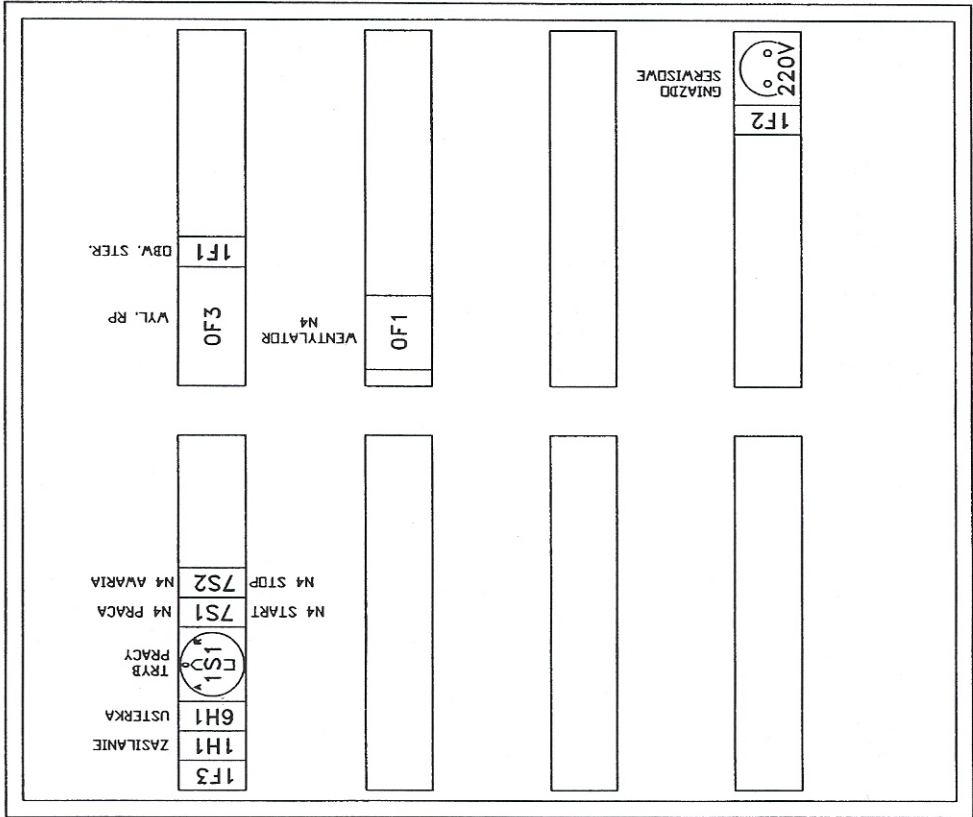
OBUDOWA HAGER FW42

W: 650

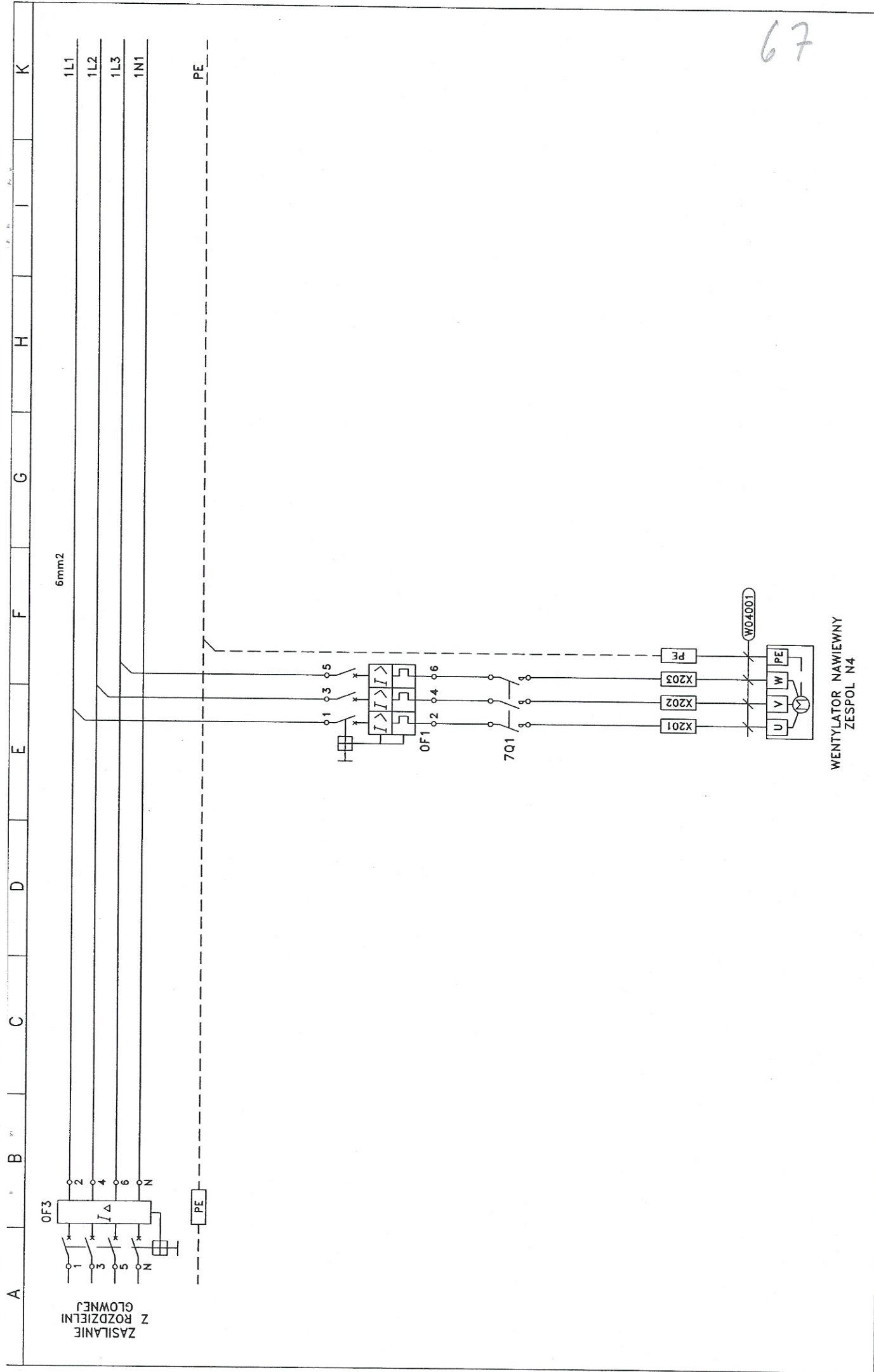
S: 550

G: 140

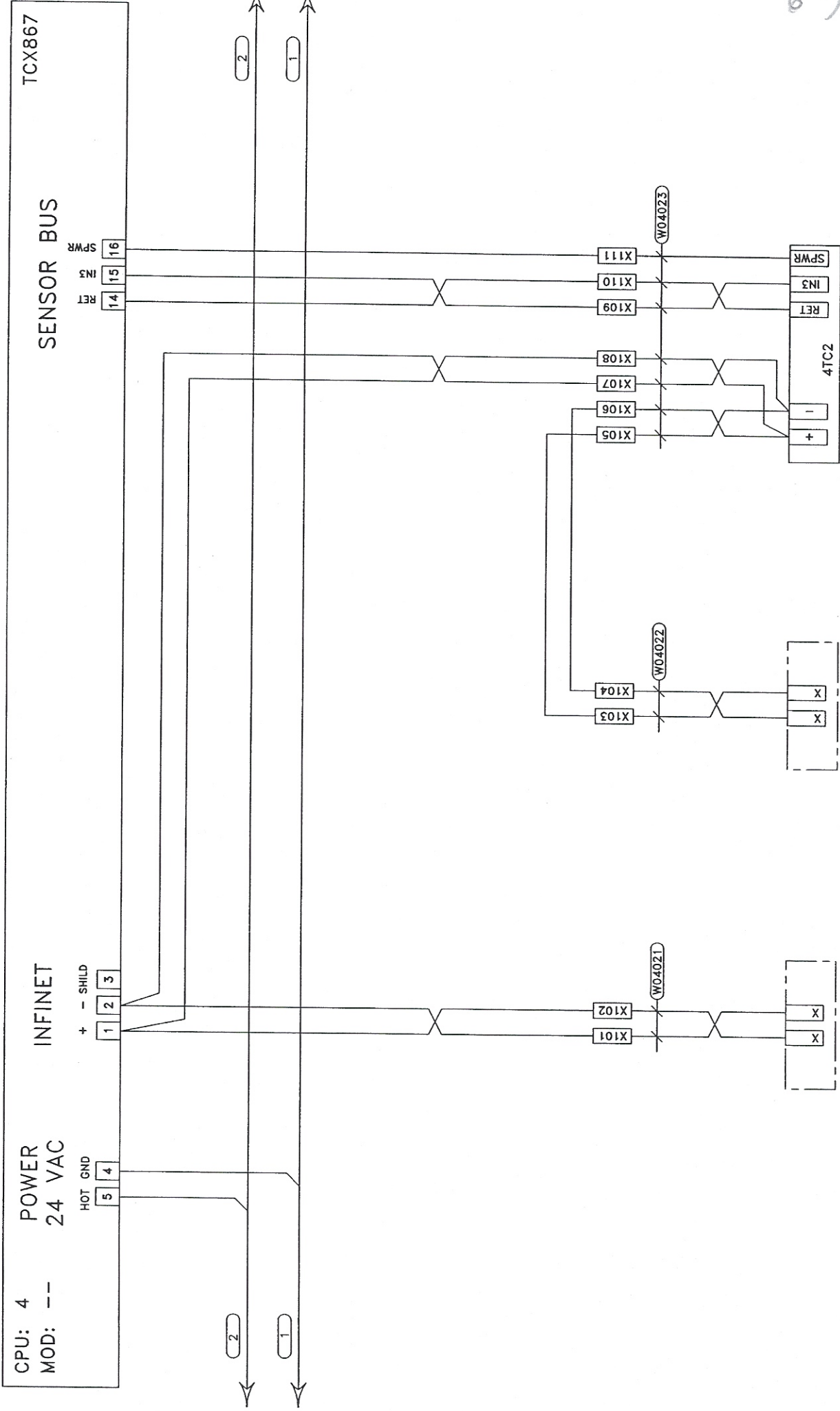
<div> <div>TEOMIA</div> <div>WARSZAWA</div> <div>ul. Św. Augusta 73/18</div> </div>	Opracował:	MIROSLAW KOT	SZAFa STEROWNICZA SA4 – ROZM. ELEMENTOW			26 II 1999	A837	4	C	00
	Sprawił:	BOHDAN JEZIEBSKI	HALA SPORTOWO–WIDOWISKOWA "TORWAR"			DATA	NR PROJEKTU	GRUPA	ARKUSZ	STRONA

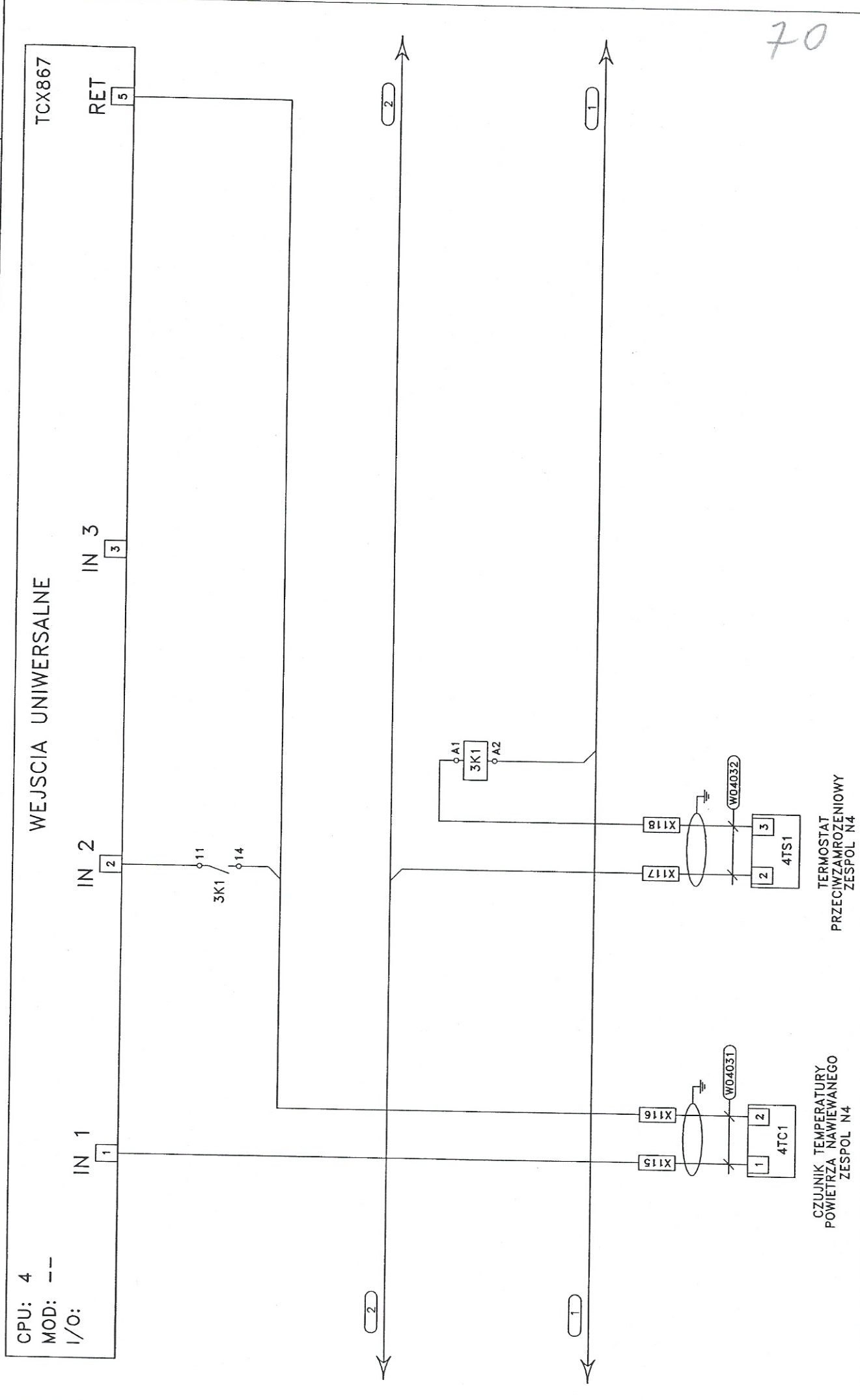


66



<div>TEOMA</div> <div>WARSZAWA</div> <div>ul. Si. Augusta 73/18</div>	OPRACOWAŁ: MIROSLAW KOT	SZAFKA STEROWNICZA SA4 – SCHEMAT		26 II	A837	4	E	00			
	SPRAWDZIŁ: BOHDAN JEZERSKI	HALA SPORTOWO–WIDOWISKOWA "TORWAR"							1999		
				DATA	NR PROJEKTU					GRUPA	ARKUSZ

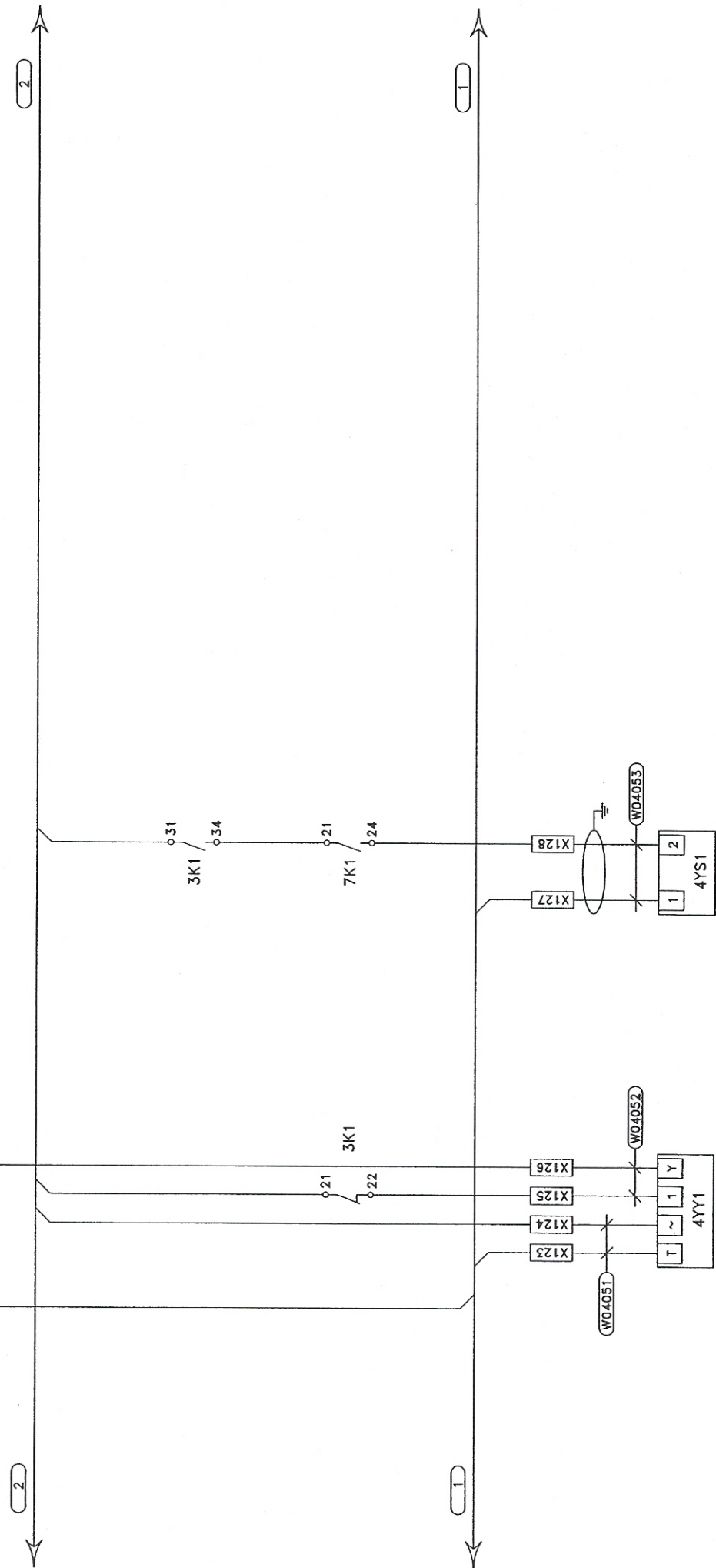




CPU: 4
MOD: --
I/O:

OUT 6
RET 11
12
13

WYJSCIA ANALOGOWE
OUT 7
TCX867



REZERWA

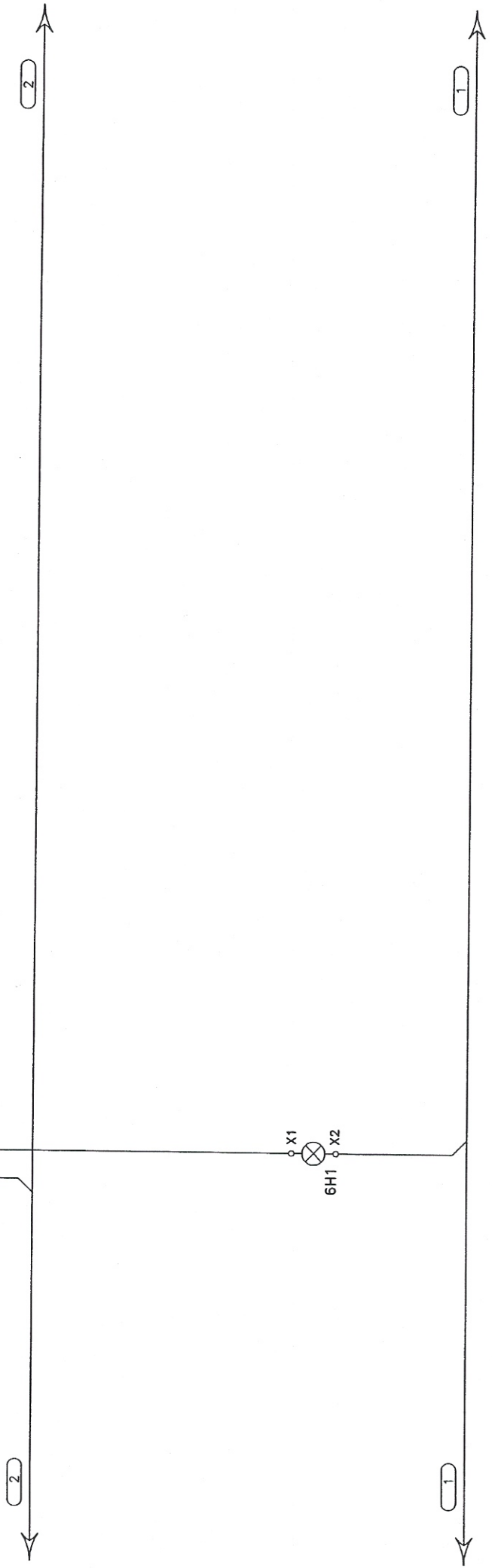
TEOMA WARSZAWA ul. St. Augusta 73/18	OPRACOWAL: MIROSLAW KOT	SZAFKA STEROWNICZA SA4 - SCHEMAT			26 II 1999	A837	4	E	05
	SPRAWDZIL: BOHDAN JEZERSKI	HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA "TORWAR"			DATA	NR PROJEKTU	GRUPA	ARKUSZ	STRONA

CPU: 4
MOD: --
I/O:

WYJSCIA BINARNE
OUT 1
OUT 2
OUT 3

TCX867

1
2
3
4
5
6



USTERKA

REZERWA

CPU: 4
MOD: --
I/O:

OUT 4

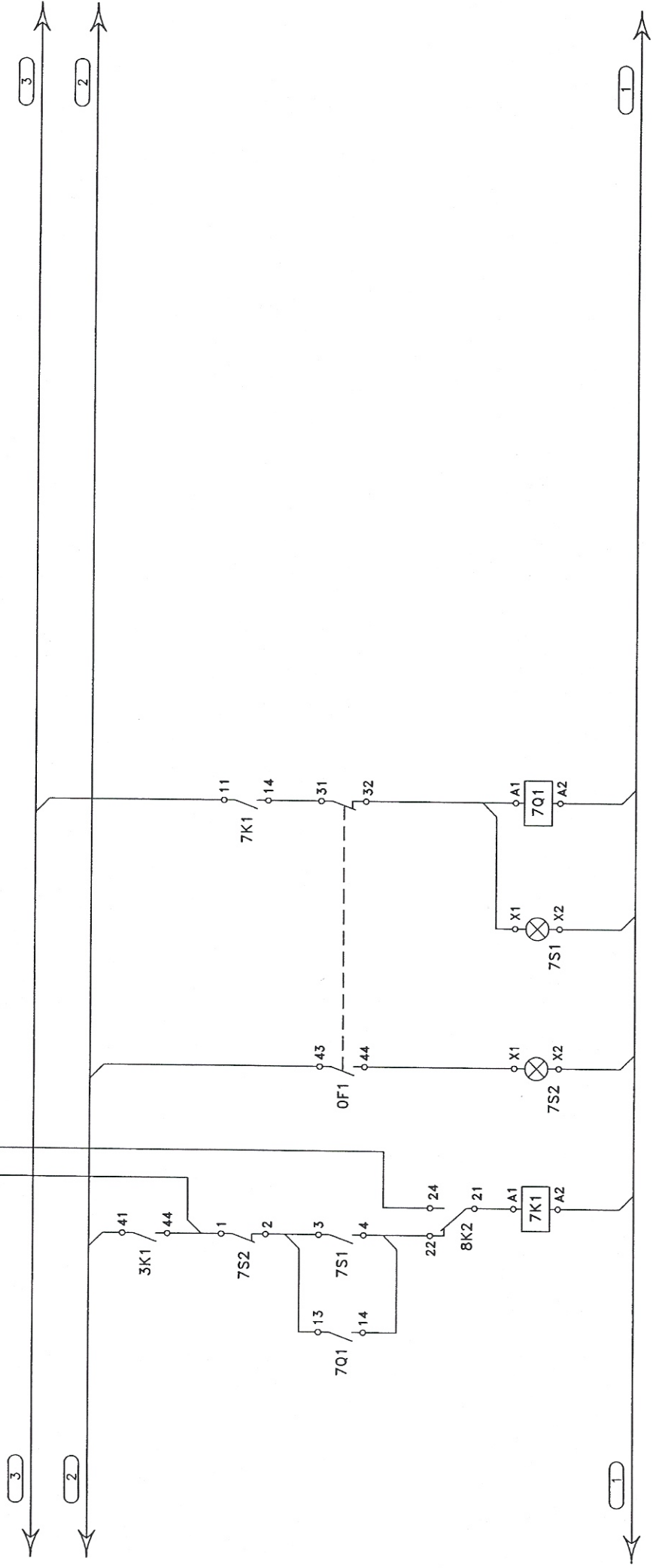
78

WYJSCIA BINARNE

TCX867

OUT 5

910



WENTYLATOR NAWIEWNY
ZESPOL N4

STEROWANIE

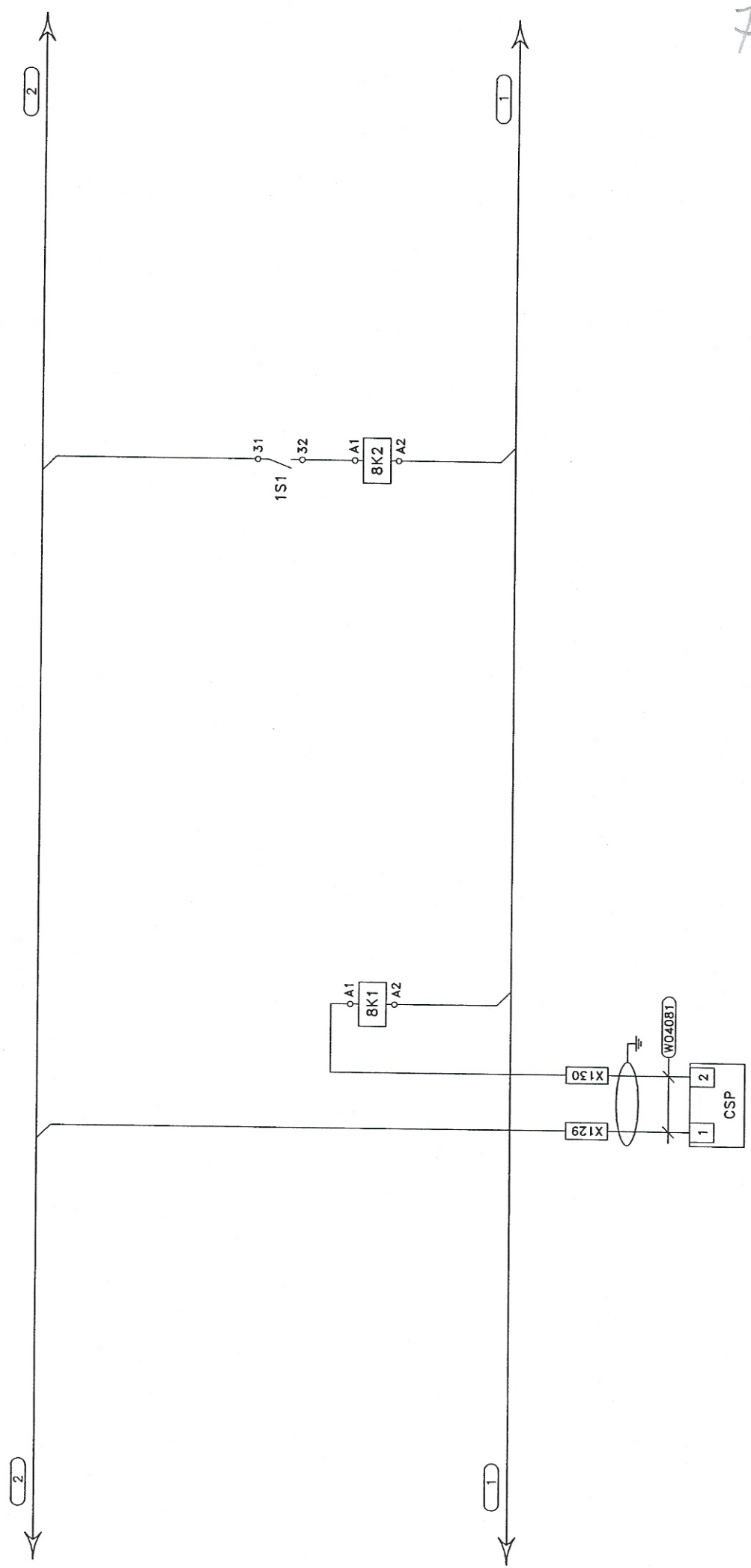
AWARIA

PRACA

REZERWA

74

TEOMA WARSZAWA ul. St. Augusta 73/18		OPRACOWAL: MIROSLAW KOT	SZAFKA STEROWNICZA SA4 – SCHEMAT		26 II 1999 DATA	A837	4	E	07
		SPRAWDZIL: BOHDAN JEZERSKI	HALA SPORTOWO–WIDOWISKOWA "TORWAR"						
						NR PROJEKTU	GRUPA	ARKUSZ	STRONA



TRYB
PRACY

SYGNAŁ
POZAROWY

symbol na schematach	źródło	cel	typ przewodu	wielkość	funkcja	uwagi
W 04 00 1	SA4	N4	YDYzo	5x2,5	zasilający	
W 04 01 1	SA4	4STOP	YSY	2x1	sterowniczy	
W 04 02 1	SA4	SA2	UTP		komunikacyjny	ujęty w SA2 jako W02022
W 04 02 3	SA4	4TC2	UTP		komunikacyjny	
W 04 03 1	SA4	4TC1	YSY	2x0,5	sterowniczy	
W 04 03 2	SA4	4TS1	YSY	2x0,5	sterowniczy	
W 04 04 1	SA4	4PS1	YSY	2x0,5	sterowniczy	
W 04 04 2	SA4	4PS3	YSY	2x0,5	sterowniczy	
W 04 05 1	SA4	4YY1	YSY	2x1	sterowniczy	
W 04 05 2	SA4	4YY1	YSY	2x0,5	sterowniczy	
W 04 05 3	SA4	4YS1	YSY	2x1	sterowniczy	
W 04 08 1	SA4	CSP	YnTKSY	2x0,8	sterowniczy	dostarcza wykonawca sygnalizacji ppoż.