

STEROWANIE
ZDALNE

34	32	31	107-5	44	42	41	107-6	44	42	41	109-11
24	22	21	109-10	34	32	31	104-13	34	32	31	-
14	12	11	104-16	24	22	21	109-8	24	22	21	107-8
			14	12	11	100-12	14	12	11	104-11	

STEROWANIE
LOKALNE

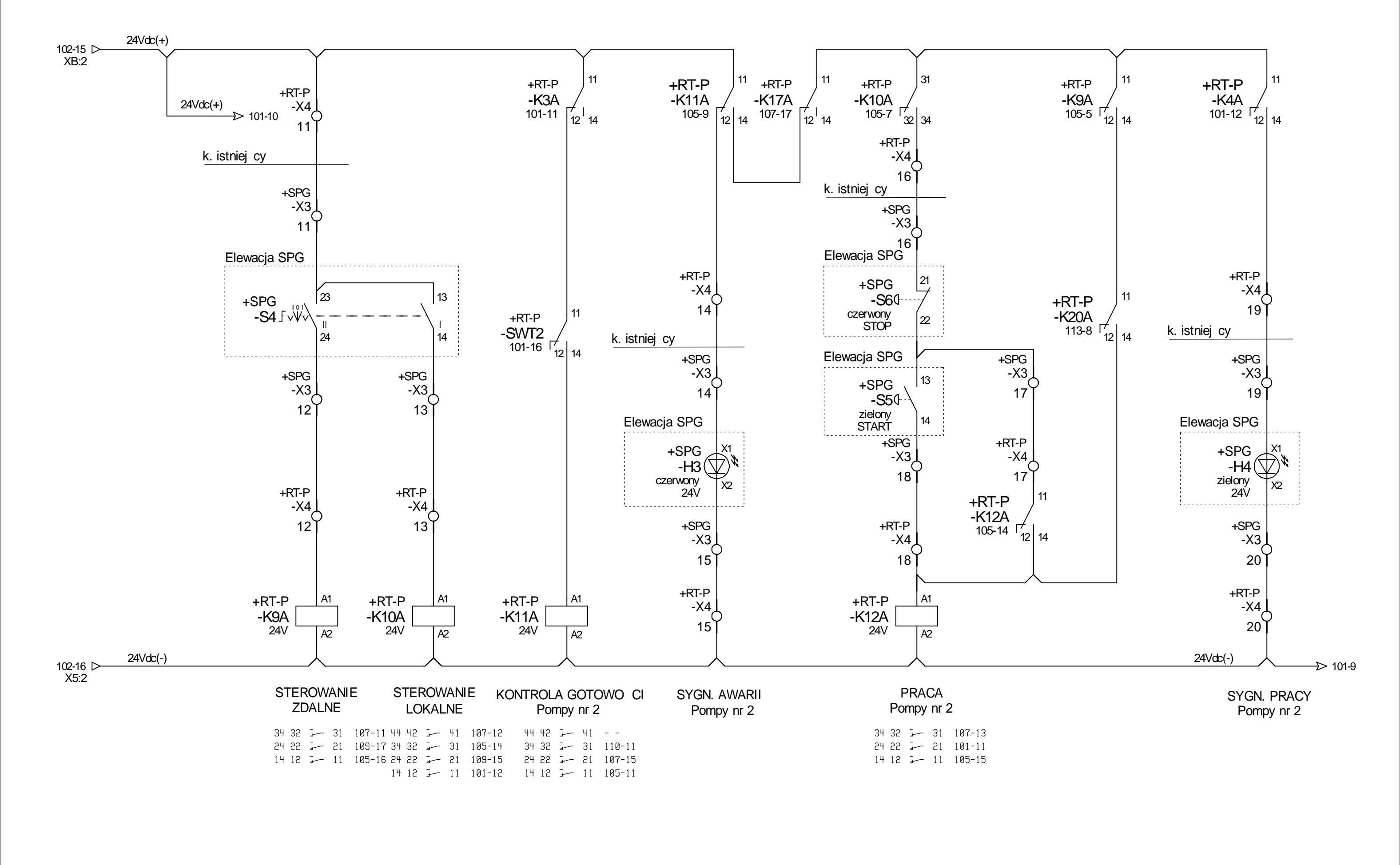
KONTROLA GOTOWO CI
Pompy nr 1

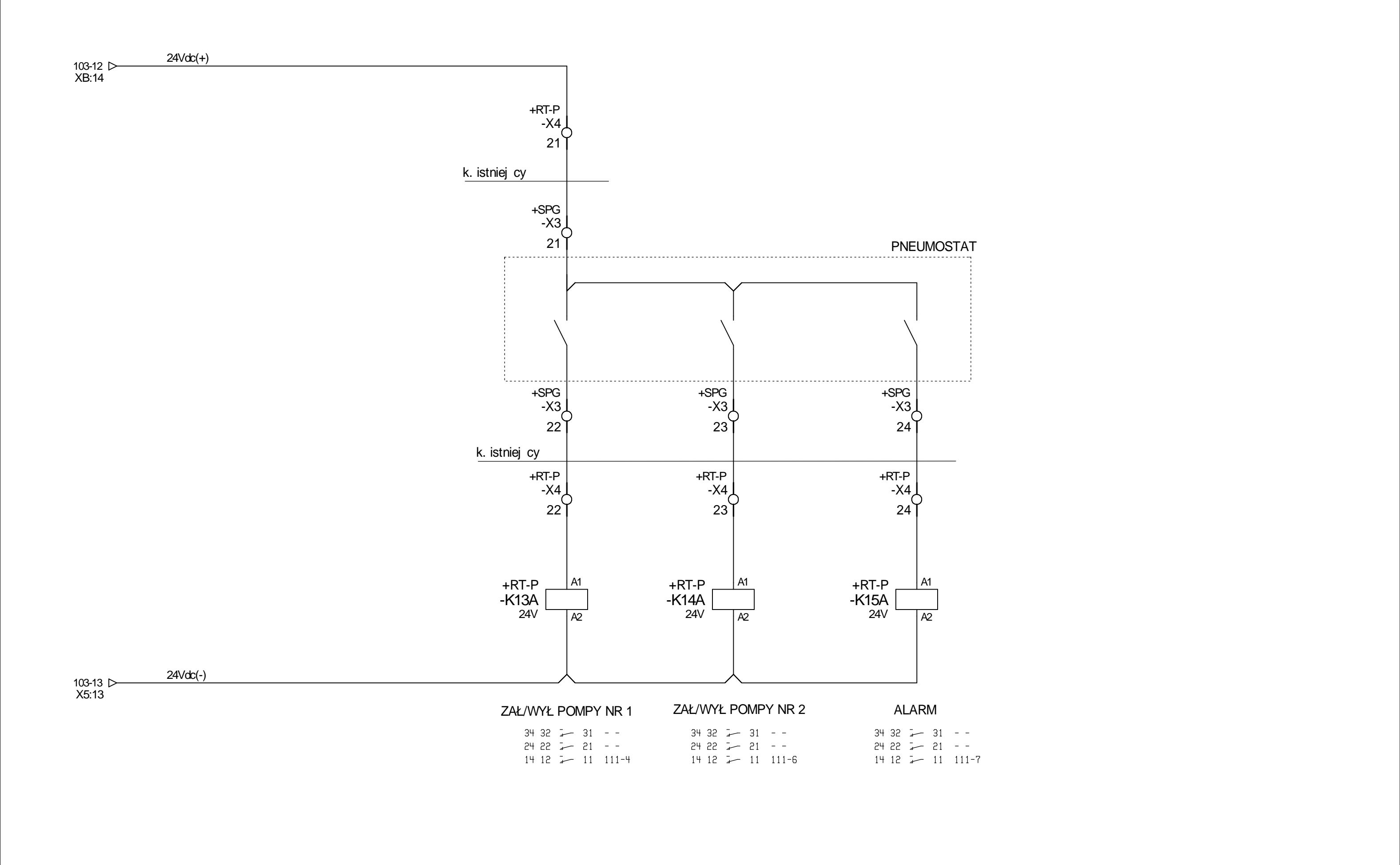
SYGN. AWARII
Pompy nr 1

PRACA
Pompy nr 1

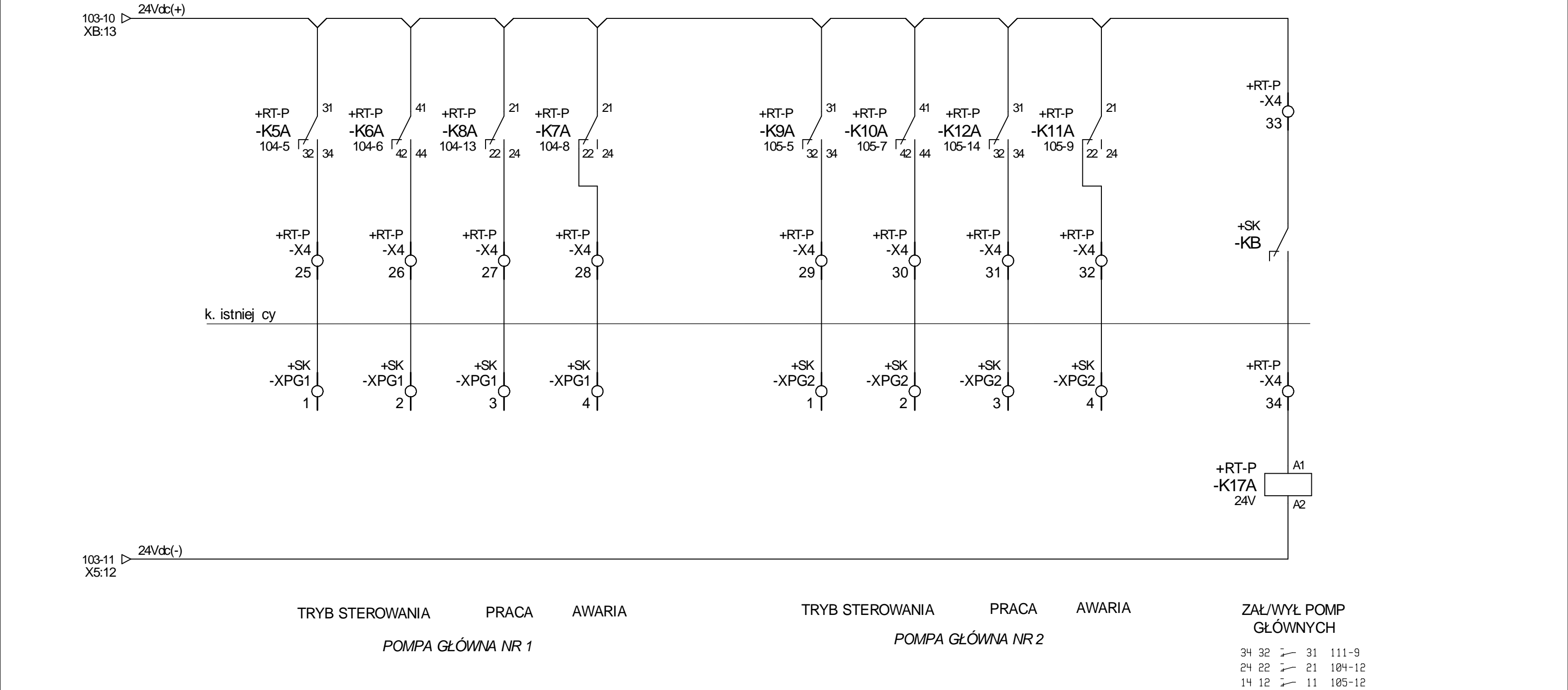
34	32	31	100-11
24	22	21	107-7
14	12	11	104-15

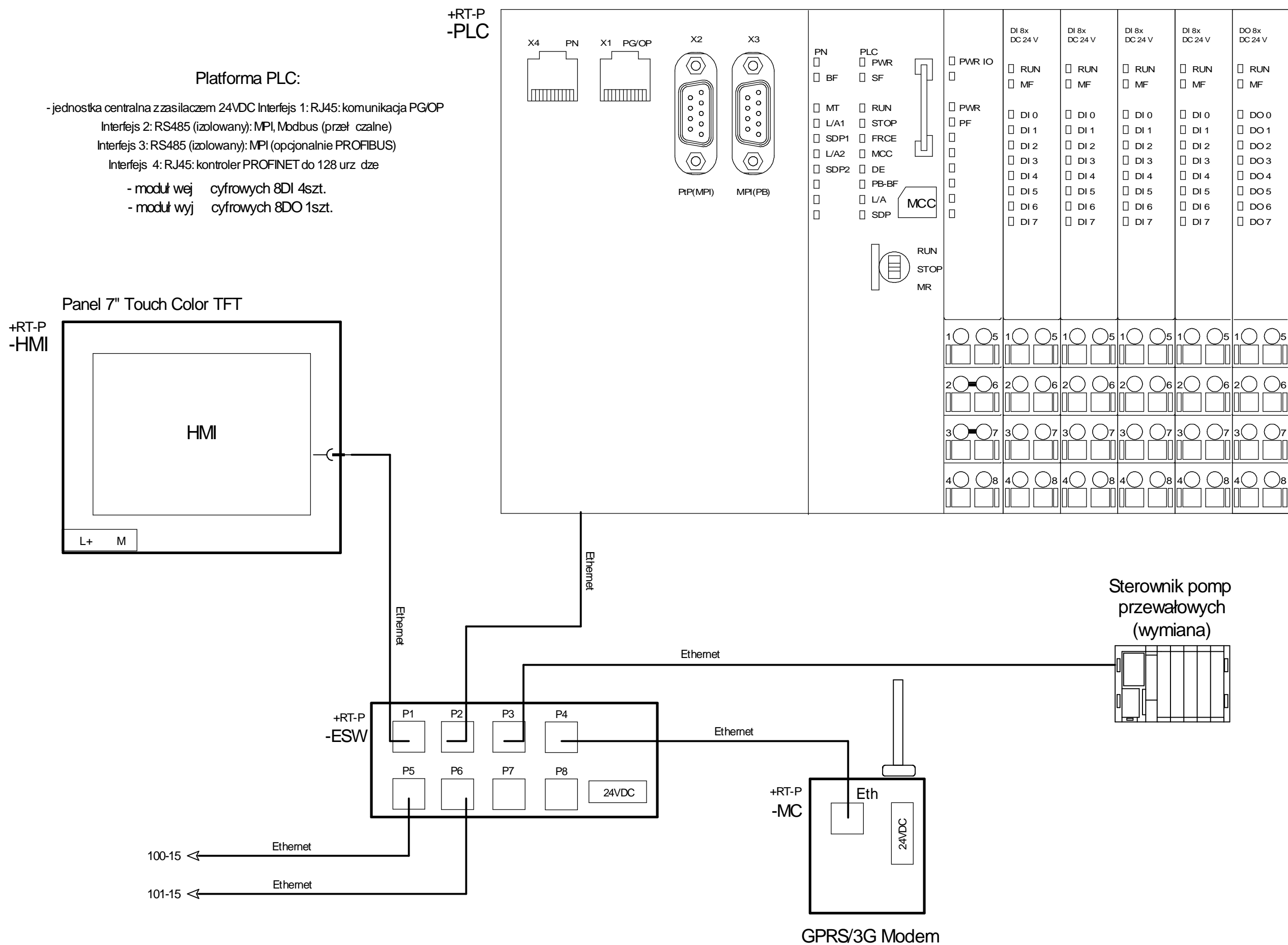
SYGN. PRACY
Pompy nr 1



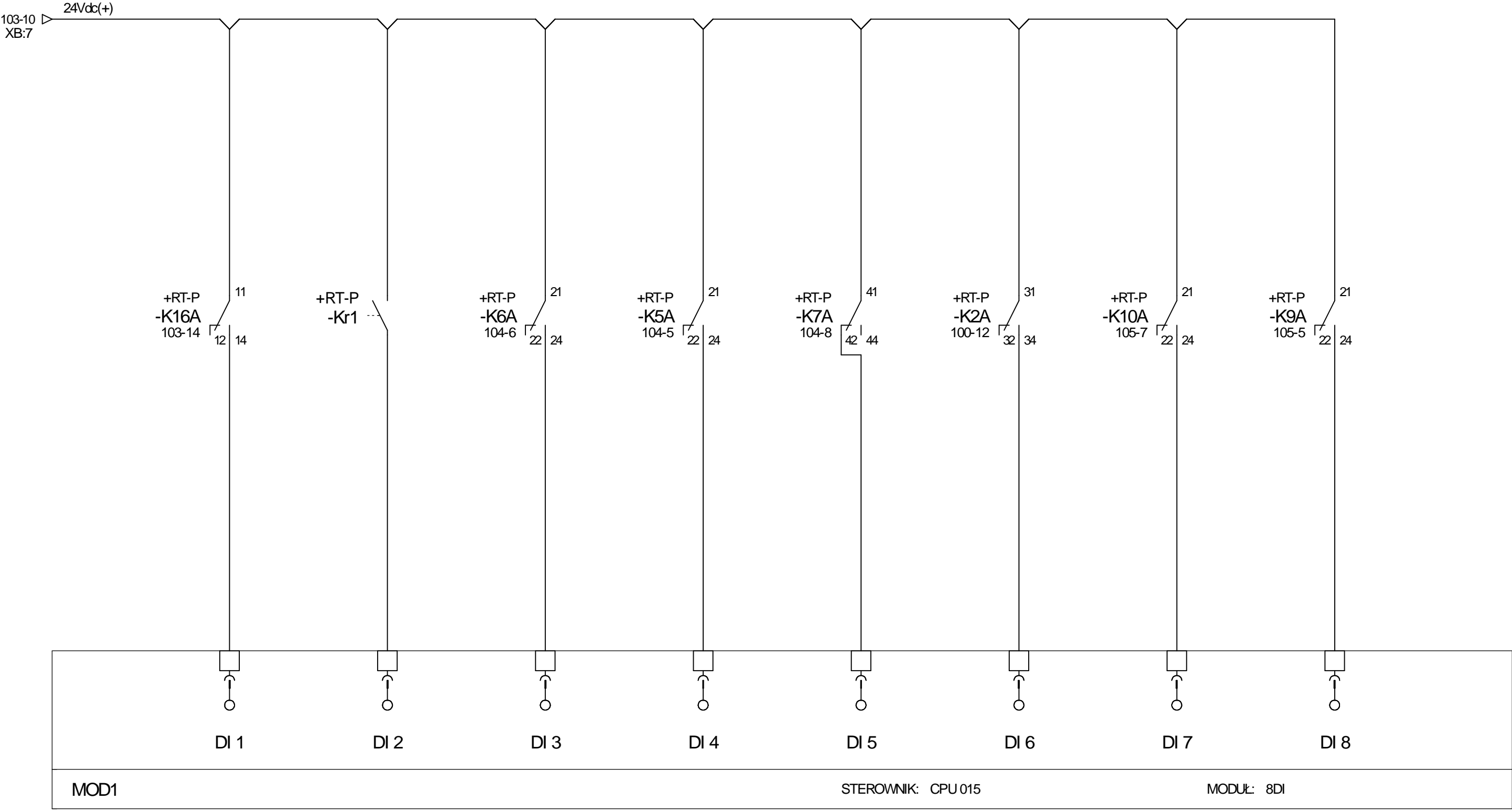


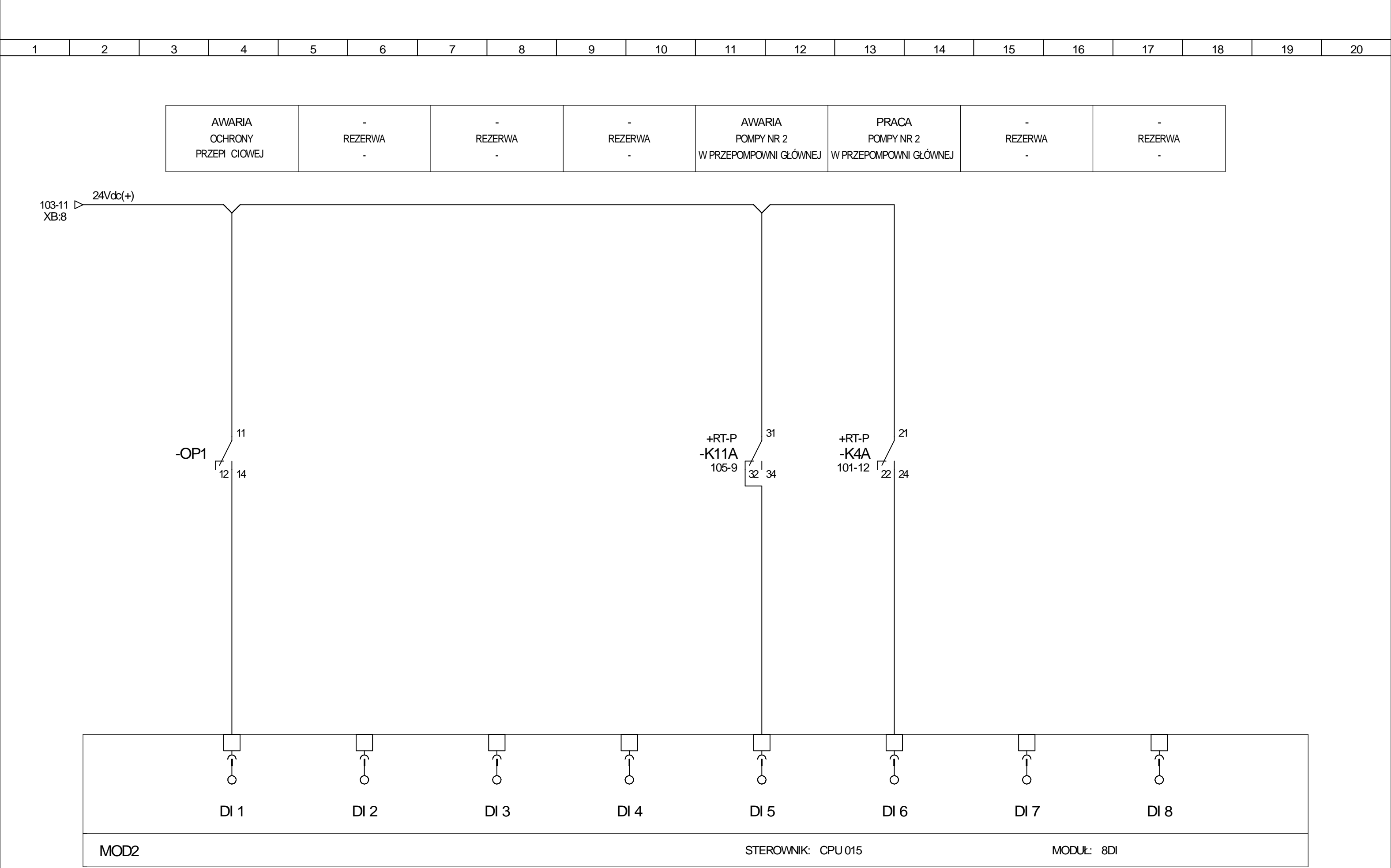
SYGNALIZACJA ALTERNATYWNA DO DYSPOZYTORNI



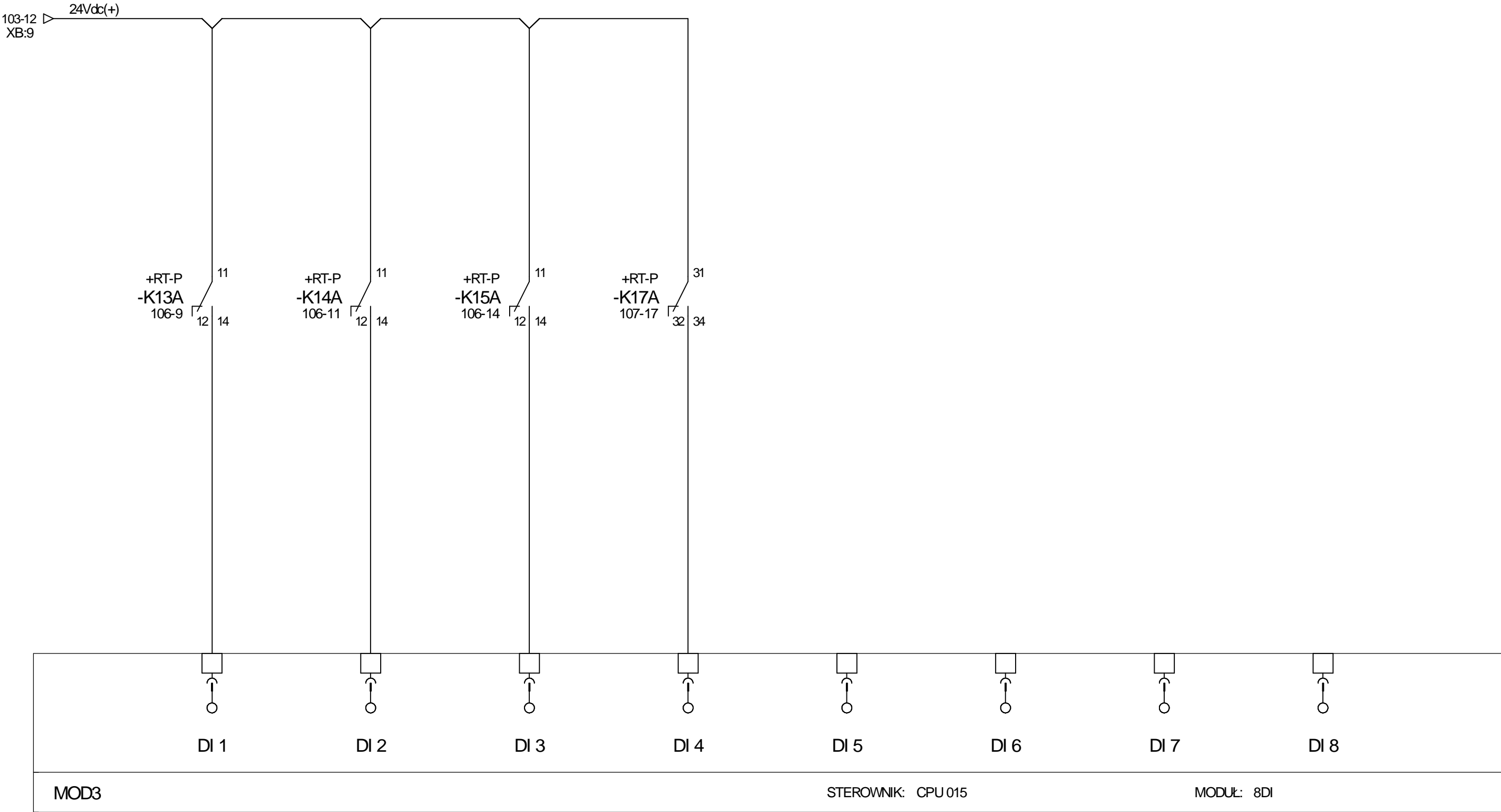











STAN ZASILANIA RT-P	DRZWI SZAFY RT-P OTWARTE	TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPY NR 1	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPY NR 1	AWARIA POMPY NR 1 W PRZEPOMPOWNI GŁÓWNEJ	PRACA POMPY NR 1 W PRZEPOMPOWNI GŁÓWNEJ	TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPY NR 2	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPY NR 2
---------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------



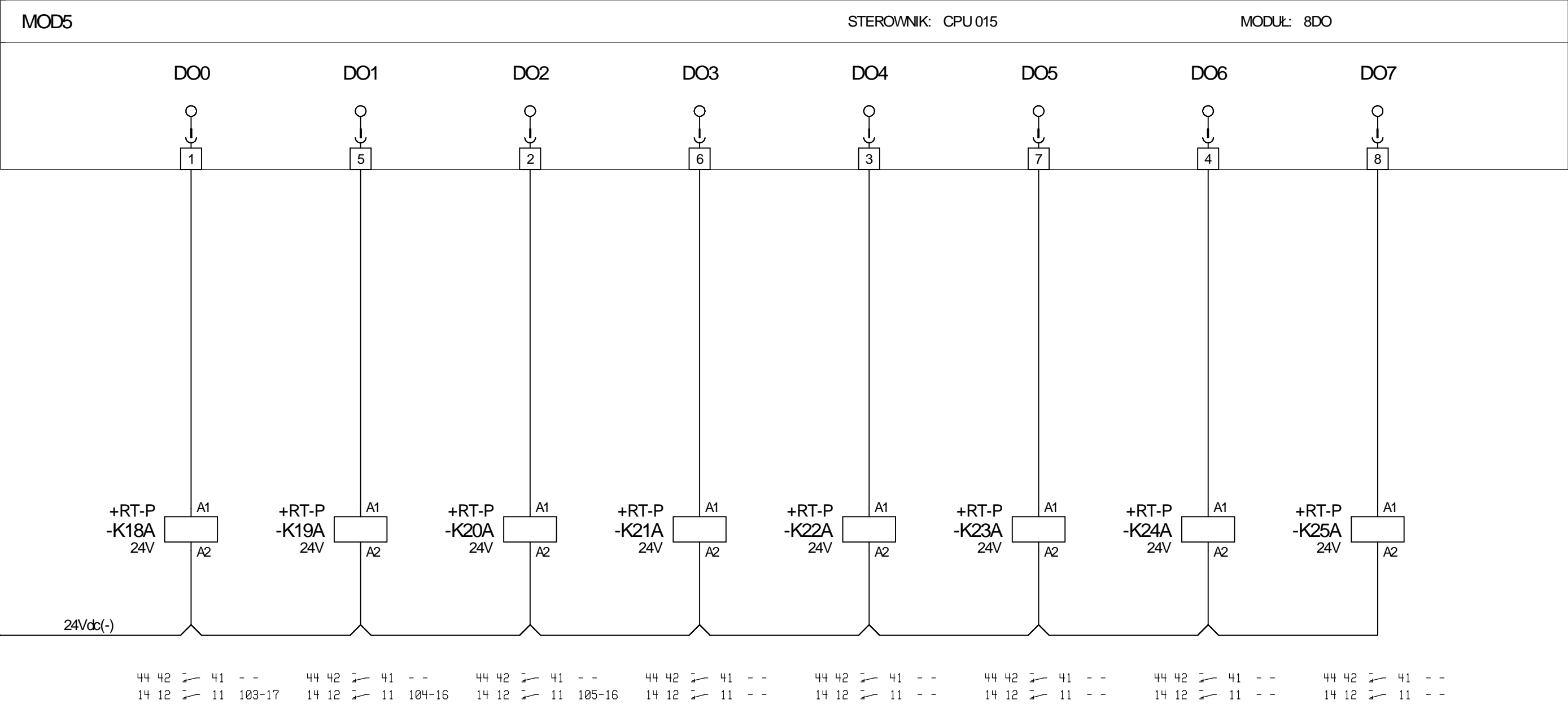


PNEUMOSTAT ZAŁ/WYŁ POMPY NR 1	PNEUMOSTAT ZAŁ/WYŁ POMPY NR 2	PNEUMOSTAT ALARM -	ZAŁ/WYŁ POMP GŁÓWNYCH Z DYSPOZYTORNI	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



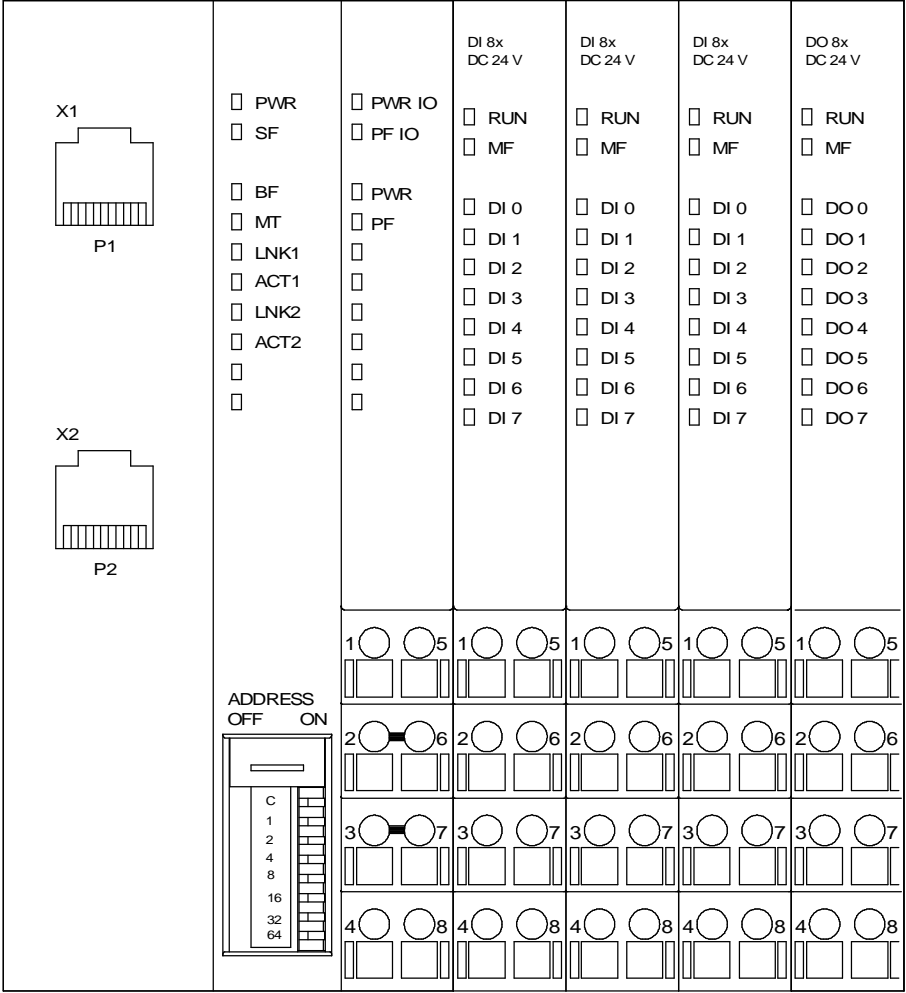
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																												
<table><tr><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td><td>- REZERWA -</td></tr></table>																				- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -																				
- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -																																								
<table><tr><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 1</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 2</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 3</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 4</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 5</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 6</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 7</div></td><td><div><div></div><div></div></div><div>DI 8</div></td></tr><tr><td colspan="4">MOD4</td><td colspan="8">STEROWNIK: CPU 015</td><td colspan="8">MODUŁ: 8DI</td></tr></table>																				<div><div></div><div></div></div> <div>DI 1</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 2</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 3</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 4</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 5</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 6</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 7</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 8</div>	MOD4				STEROWNIK: CPU 015								MODUŁ: 8DI							
<div><div></div><div></div></div> <div>DI 1</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 2</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 3</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 4</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 5</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 6</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 7</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>DI 8</div>																																								
MOD4				STEROWNIK: CPU 015								MODUŁ: 8DI																																			
<table><tr><td rowspan="2"></td><td>PROJEKTOWAŁ mgr in . Arkadiusz Sadowski</td><td>NR UPR. 130/90/ZG</td><td>PODPIS </td><td>DATA 11.2015</td><td rowspan="2">OBIEKT "Modernizacja oczyszczalni cieków w Gryfowie I skim" PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">TYTUŁ RYSUNKU <div>Rozdzielnica RT-P</div></td><td colspan="2" rowspan="2">Moduł nr 4 wej cyfrowych</td><td colspan="2">NR RYS. 112</td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ mgr in . Andrzej Wróblewski</td><td>NR UPR. LBS/0096/POOE/12</td><td>PODPIS </td><td>DATA 11.2015</td><td colspan="2">Program SEE v. 3.70</td></tr></table>																					PROJEKTOWAŁ mgr in . Arkadiusz Sadowski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS 	DATA 11.2015	OBIEKT "Modernizacja oczyszczalni cieków w Gryfowie I skim" PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU <div>Rozdzielnica RT-P</div>		Moduł nr 4 wej cyfrowych		NR RYS. 112		SPRAWDZIŁ mgr in . Andrzej Wróblewski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS 	DATA 11.2015	Program SEE v. 3.70											
	PROJEKTOWAŁ mgr in . Arkadiusz Sadowski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS 	DATA 11.2015	OBIEKT "Modernizacja oczyszczalni cieków w Gryfowie I skim" PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU <div>Rozdzielnica RT-P</div>		Moduł nr 4 wej cyfrowych		NR RYS. 112																																					
	SPRAWDZIŁ mgr in . Andrzej Wróblewski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS 	DATA 11.2015		Program SEE v. 3.70																																									

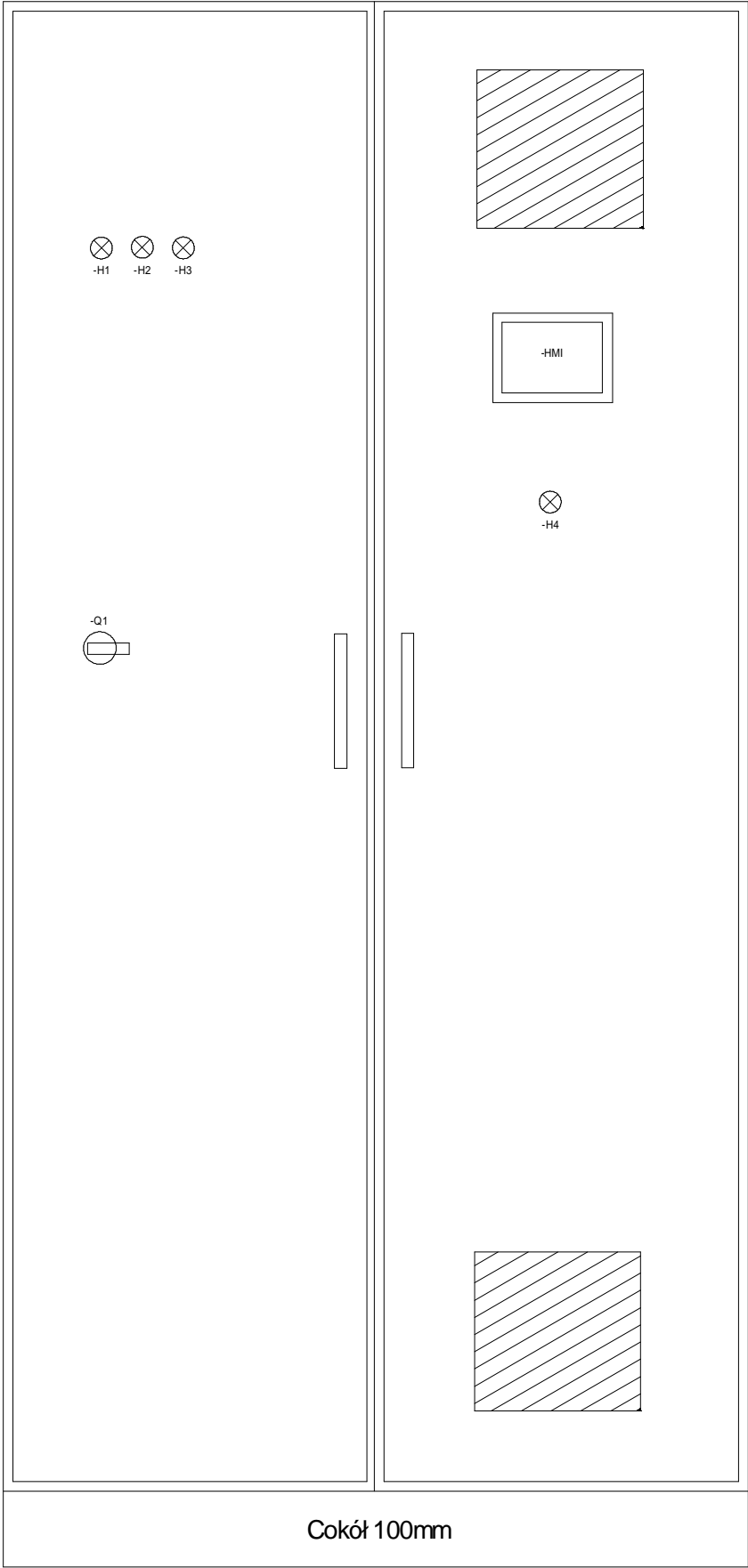
STEROWANIE SYGNALIZACJ AWARII ZBIORCZEJ	ZAŁ./WYŁ. POMPA GŁÓWNA NR 1	ZAŁ./WYŁ. POMPA GŁÓWNA NR 2	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
-----------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



Platforma PLC:

- moduł komunikacyjny Profinet z zasilaczem 24VDC
- moduł wej cyfrowych 8DI 3szt.
- moduł wyj cyfrowych 8DO 1szt.





Obudowa stalowa IP54 na cokole
o wymiarach 2000x1000x400 (wys. x szer. x gł b.)
z kompletem osprz tu monta owego

