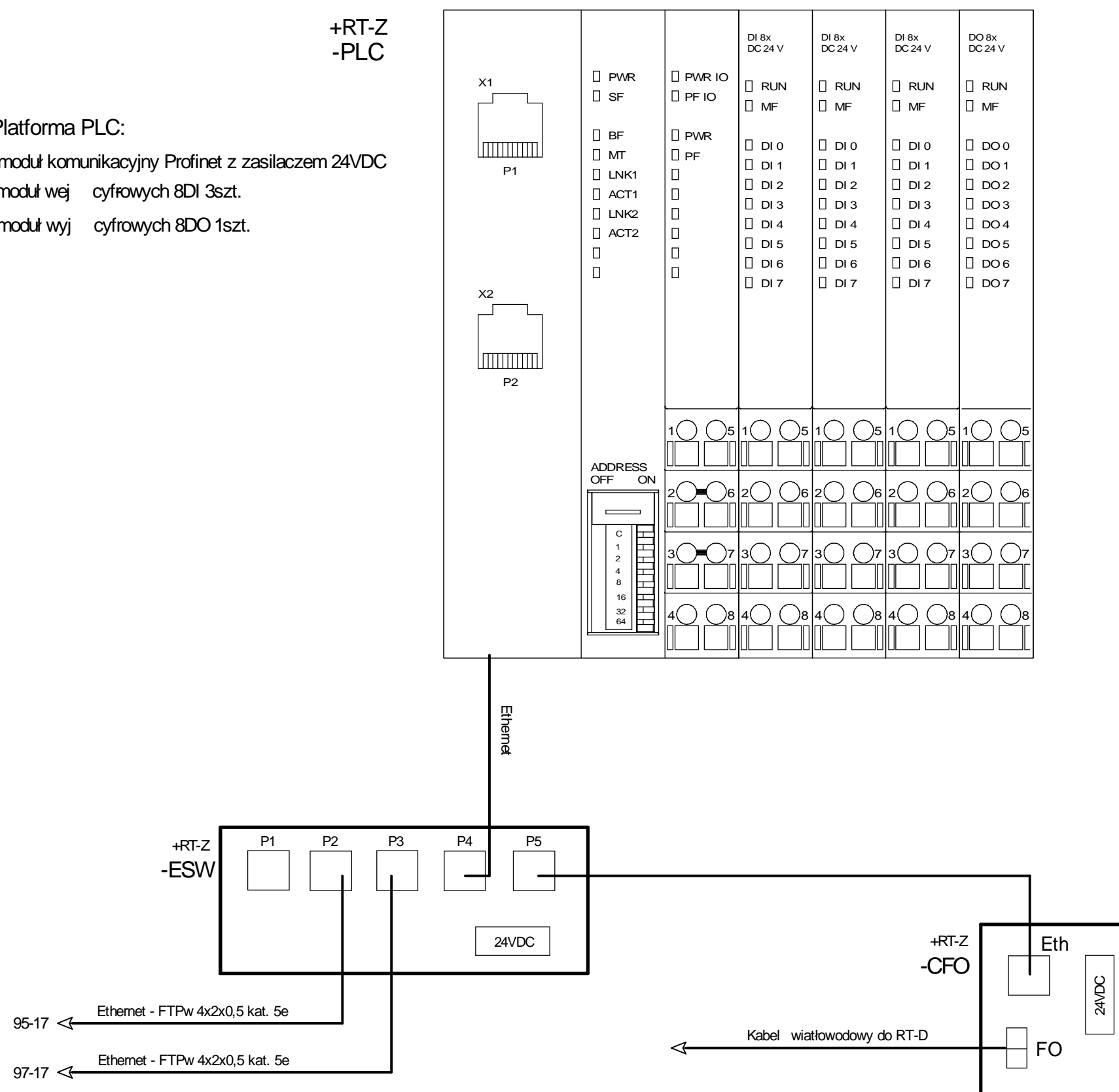


STEROWANIE LOKALNE	STEROWANIE ZDALNE	KONTROLA GOTOWO CI POMPY	SYGN. AWARII	PRACA POMPY	SYGN. PRACY POMPY
44 42 14 12	41 89-10 44 42 14 12	41 89-13 41 86-11		1 2 3 4 5 6 13 14 21 22 33 34	
				82-7 82-7 82-7 86-15 - - 89-15	

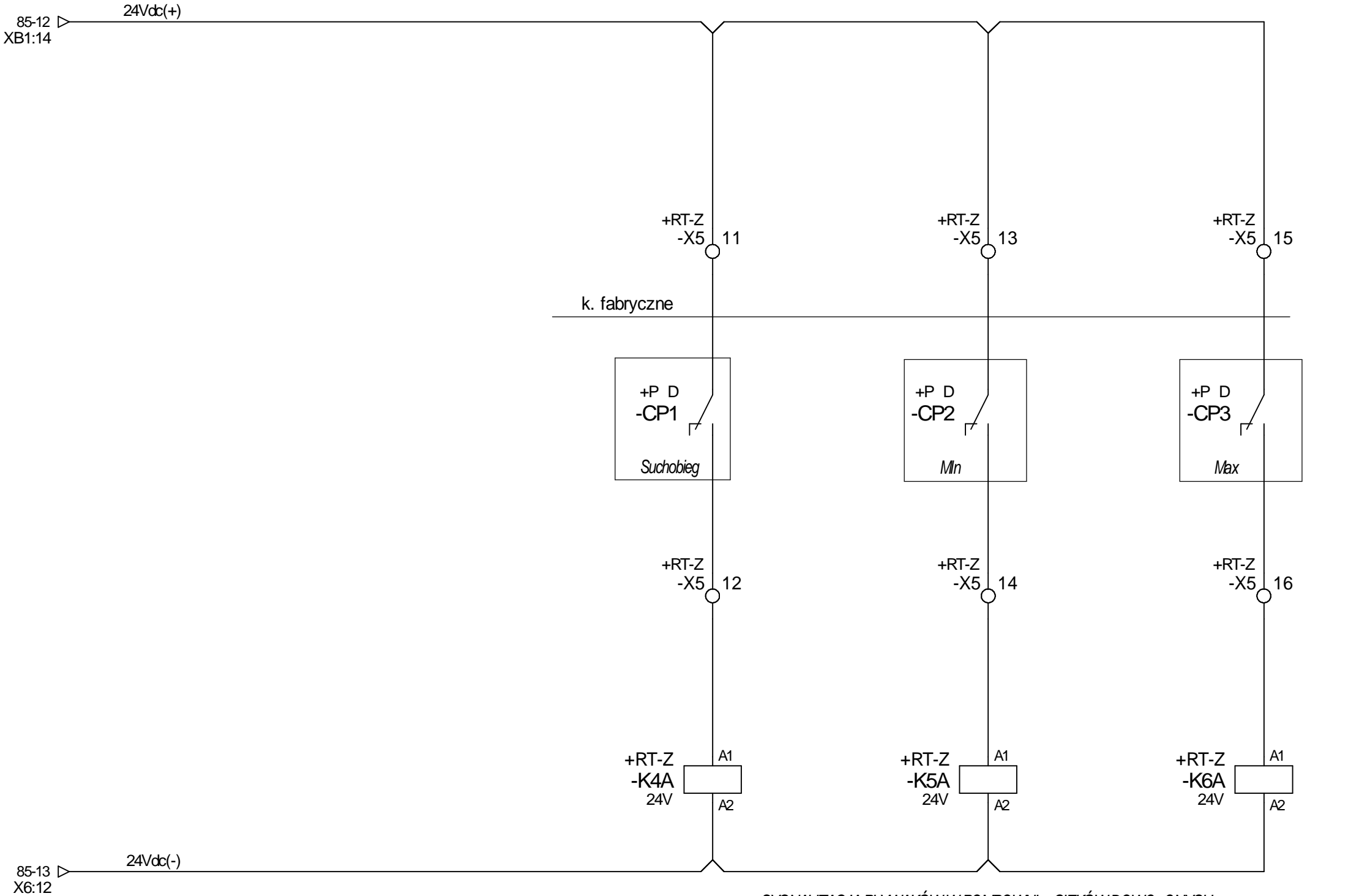
+RT-Z  
-PLC

Platforma PLC:

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



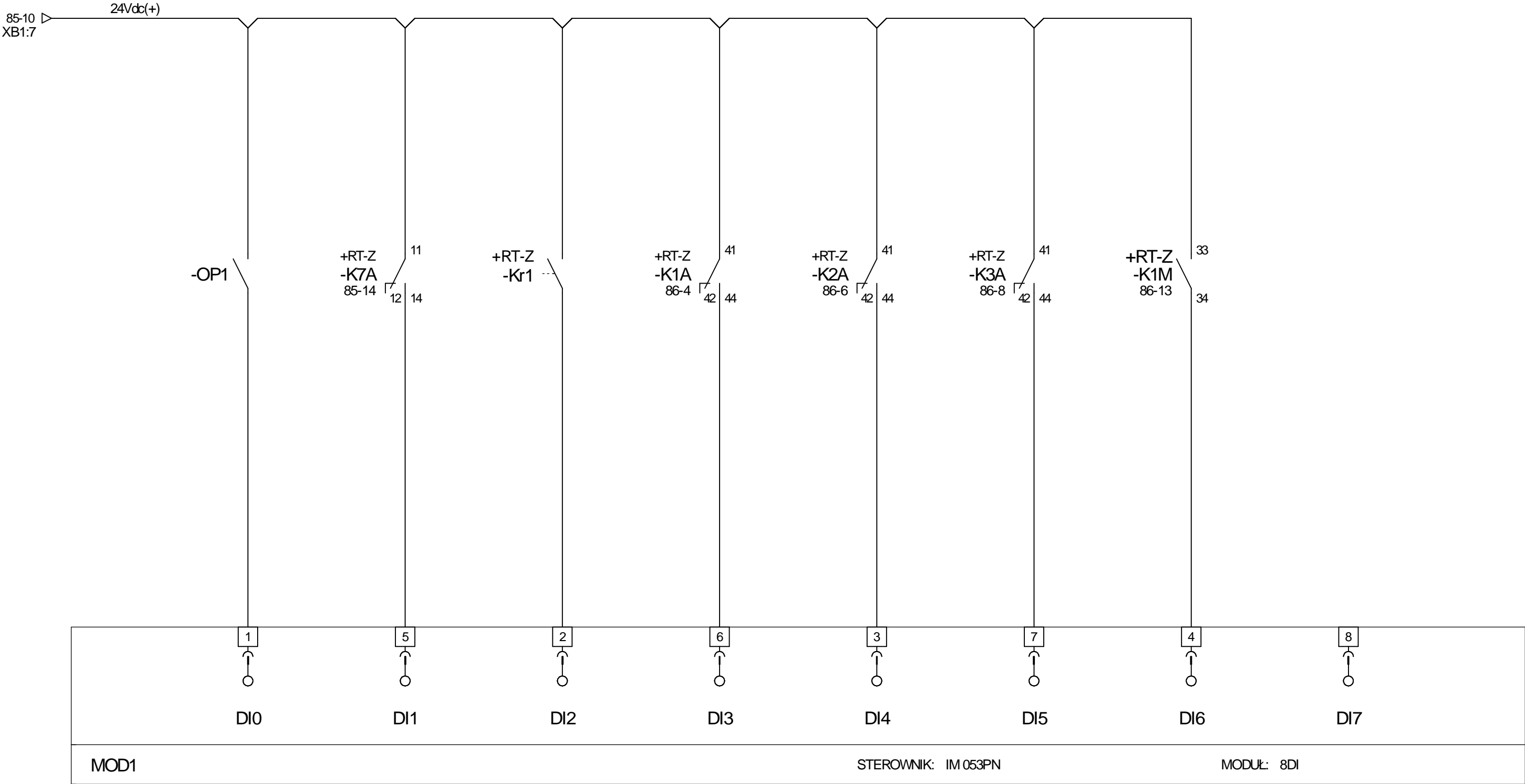




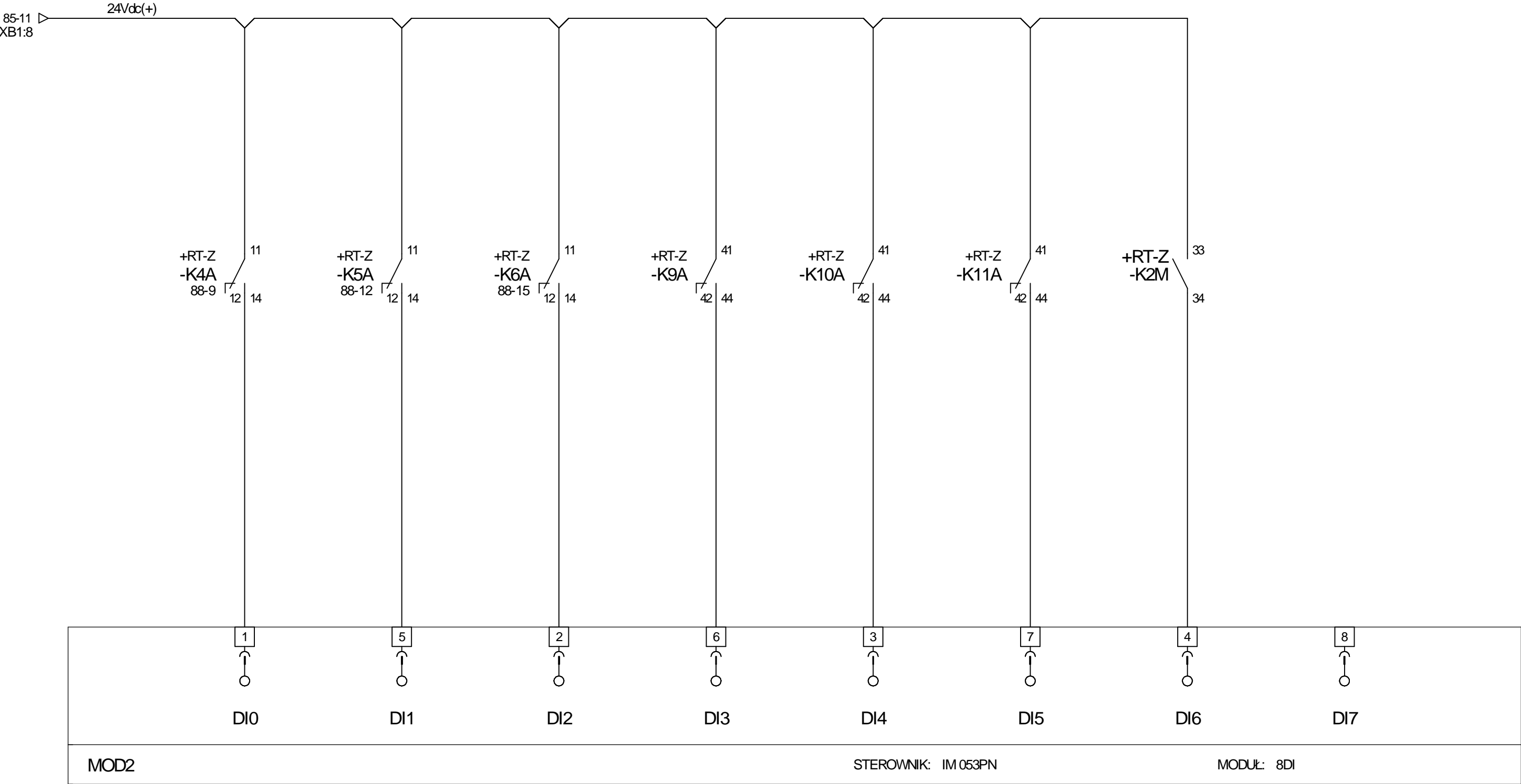
SYGNALIZACJA PŁYWKÓW W POMPOWNI CIEKÓW DOWODOWYCH

44 42	41	--	44 42	41	--	44 42	41	--
14 12	11	90-4	14 12	11	90-6	14 12	11	90-8

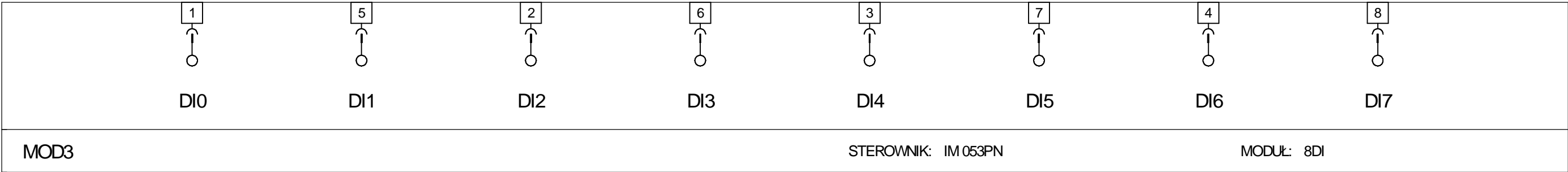
AWARIA OCHRONY PRZEPICIOWEJ	AWARIA ZASILANIA RT-Z	OTWARCIE SZAFY RT-Z	POMPA TRYB STEROWANIA LOKALNE	POMPA TRYB STEROWANIA ZDALNE	POMPA AWARIA -	POMPA PRACA -	- REZERWA -
-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------	-------------------



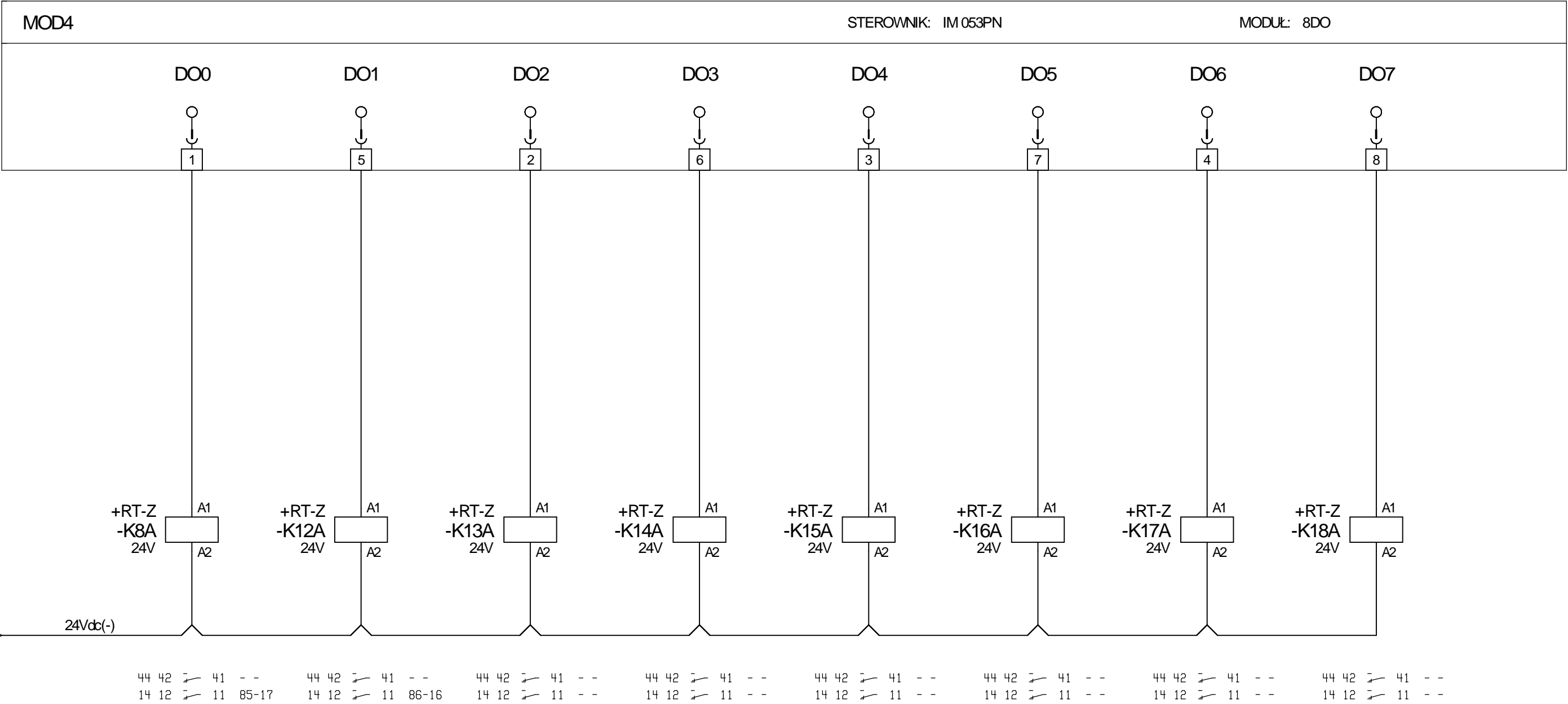
POZIOM SUCHOBIEG -	POZIOM MIN -	POZIOM MAX -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
--------------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

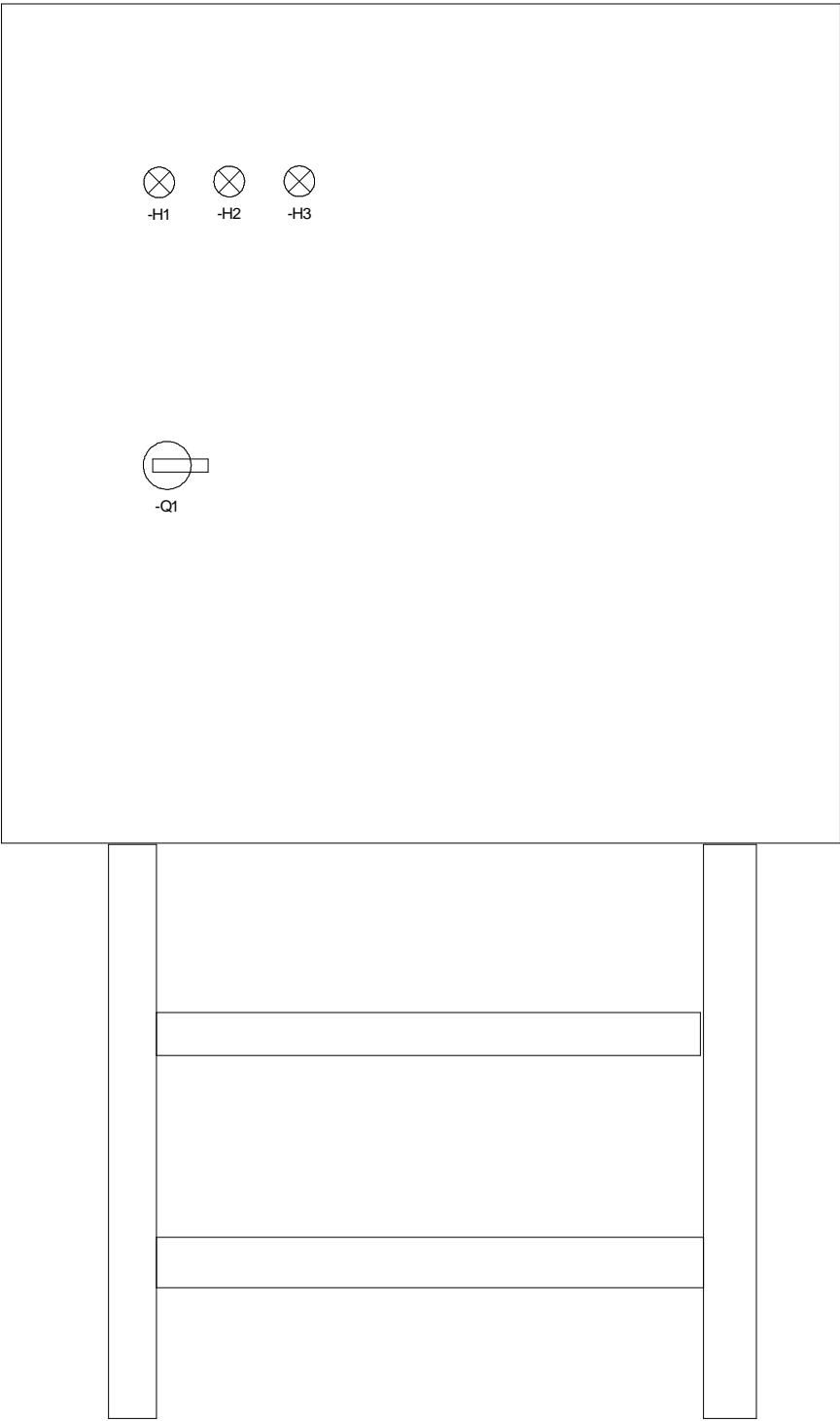


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

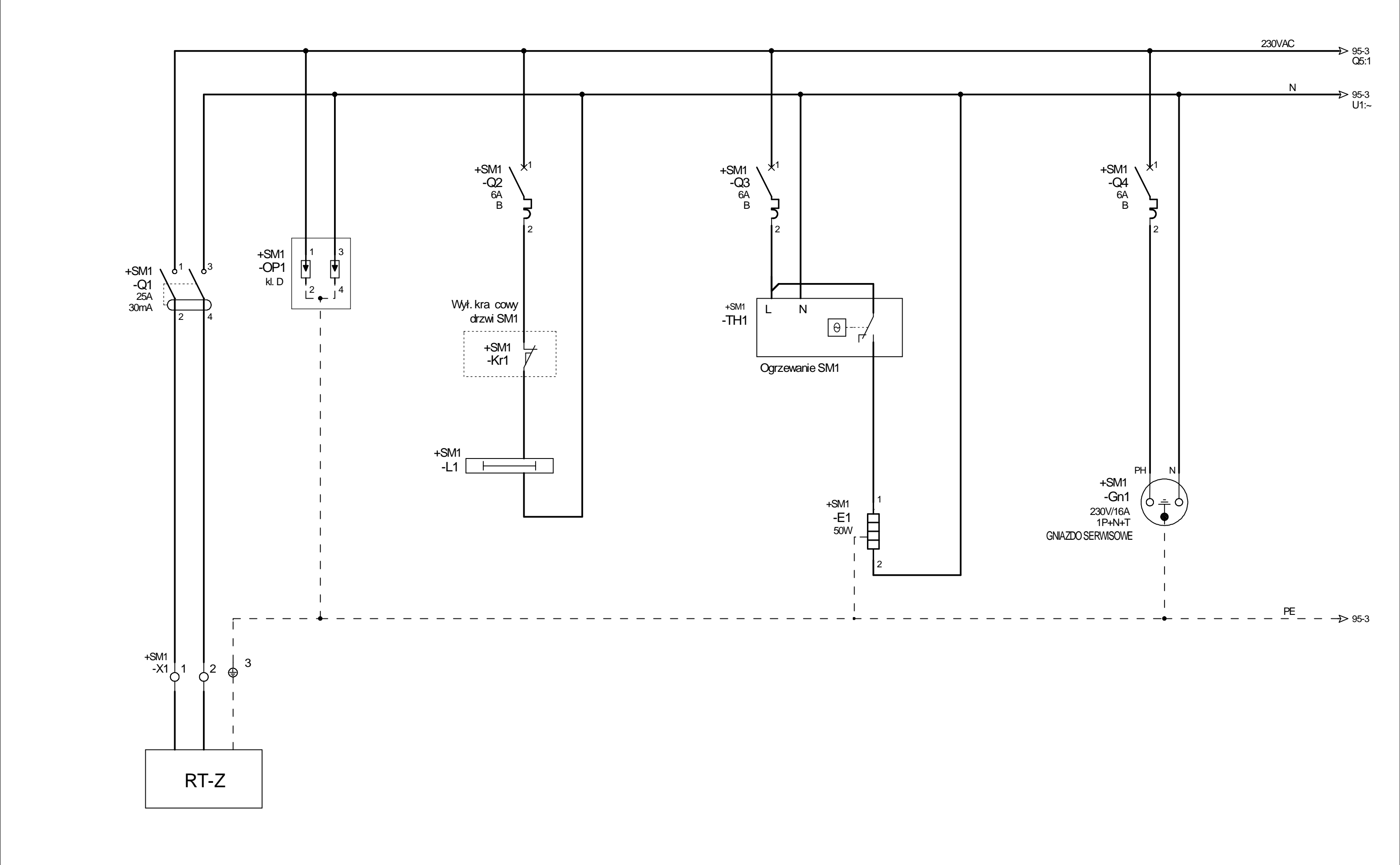
[illegible]

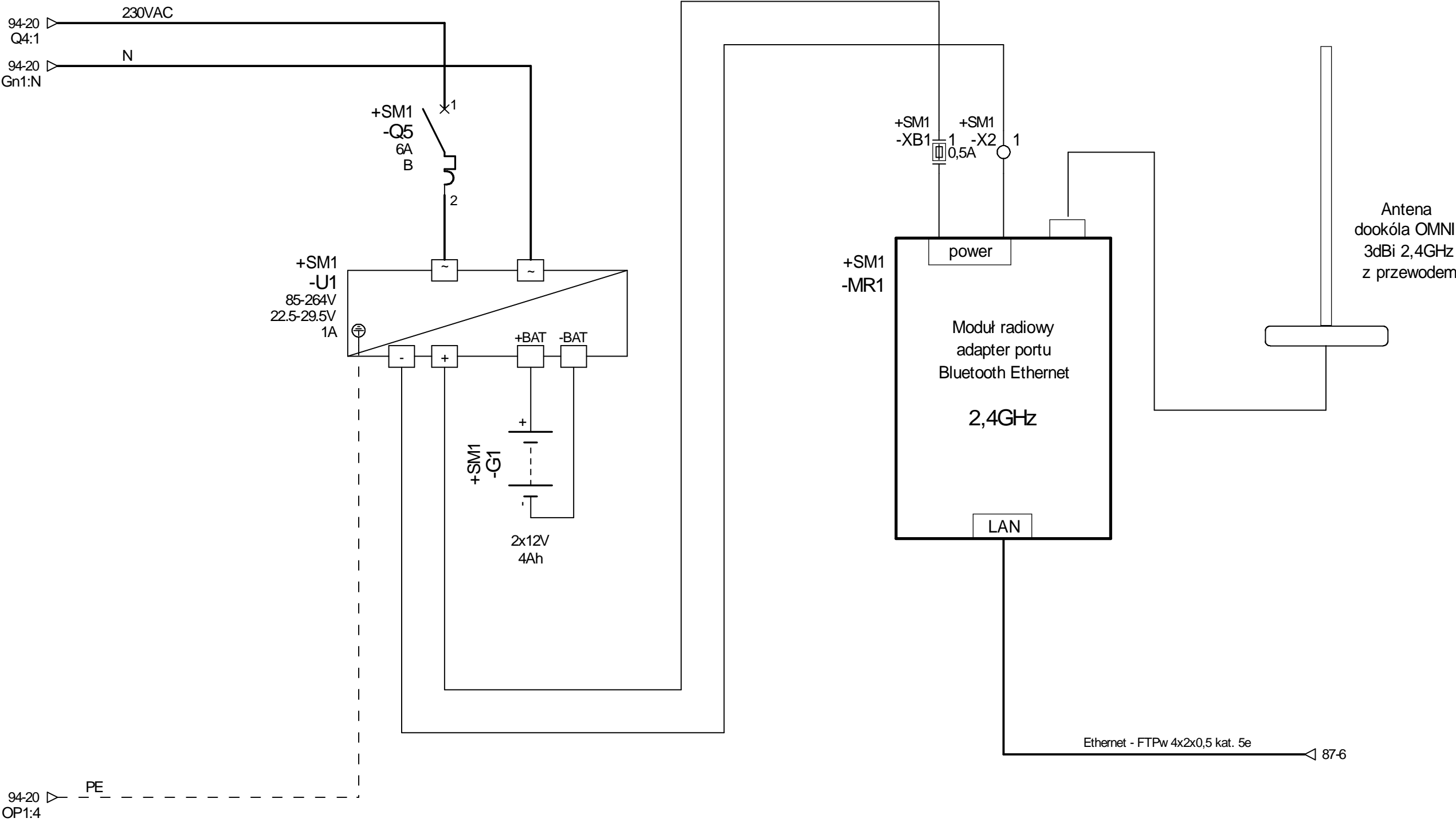
STEROWANIE SYGNALIZACJ AWARII ZBIORCZEJ	ZAŁ. CZ/WYŁ. CZ POMPA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
---	-------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------





Obudowa ze stali nierdzewnej IP65 o wymiarach  
800x800x300 (wys. x szer. x gł b.)  
z daszkiem, konstrukcj wsporczy i osprzętem montażowym







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

