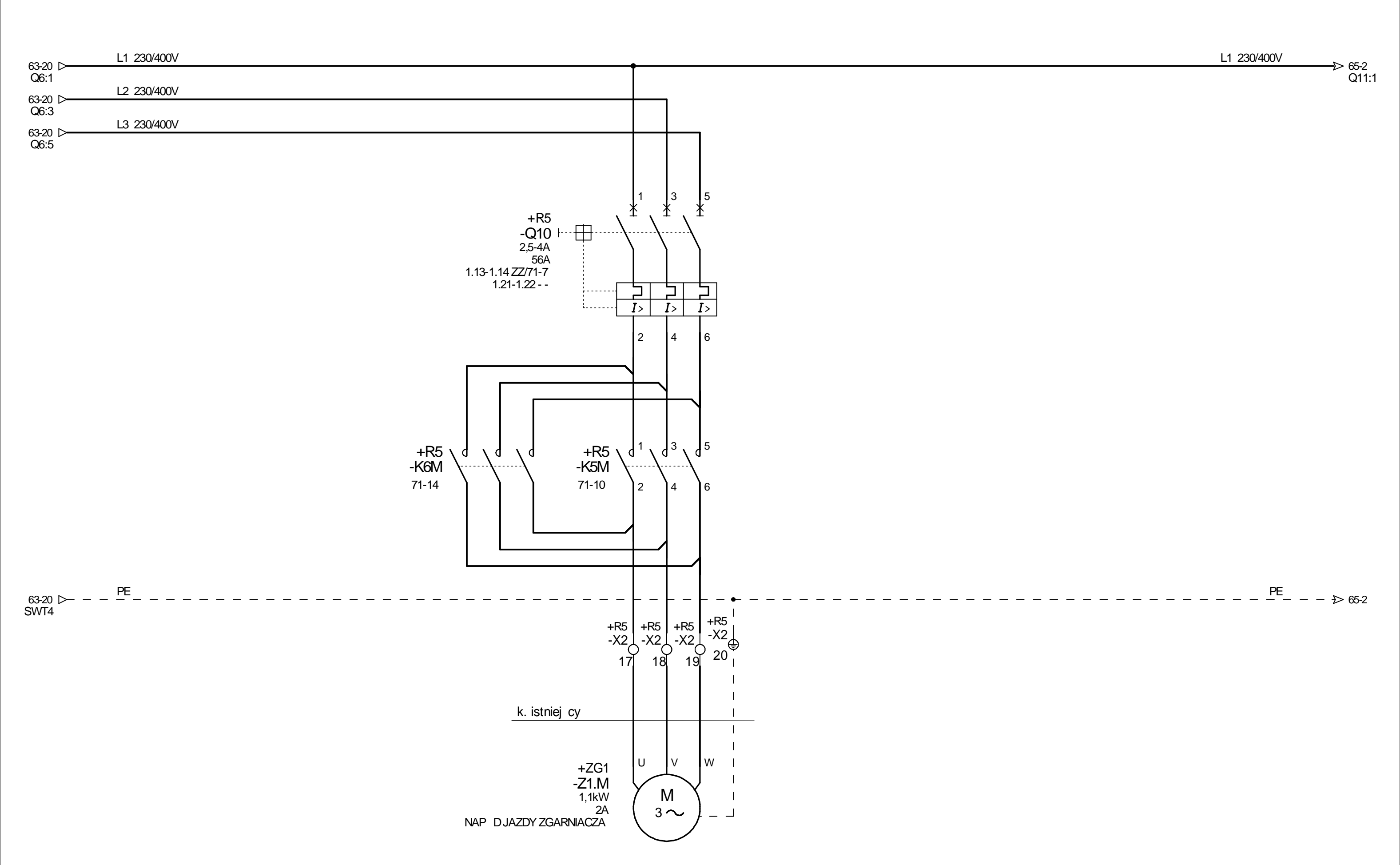
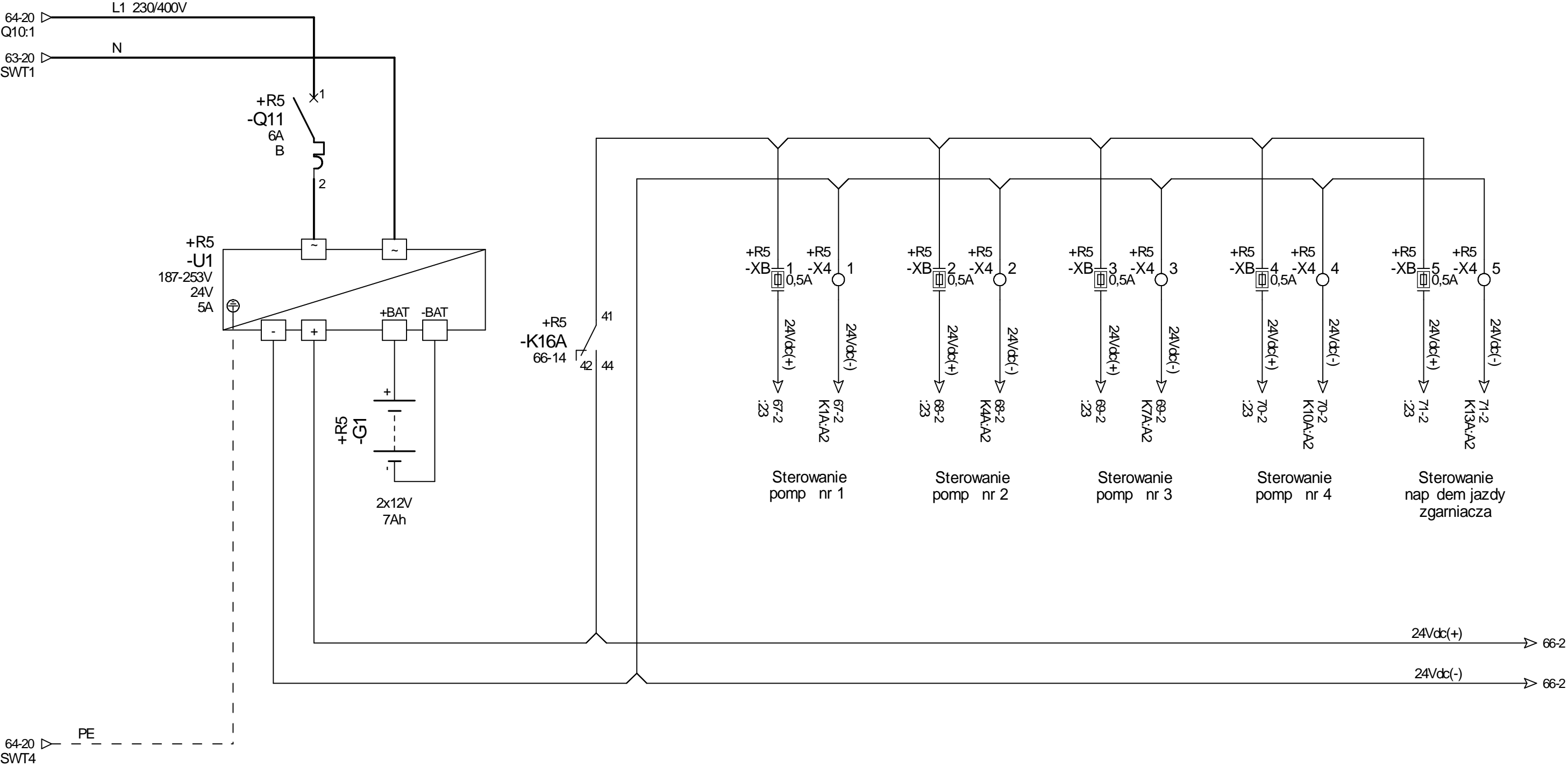
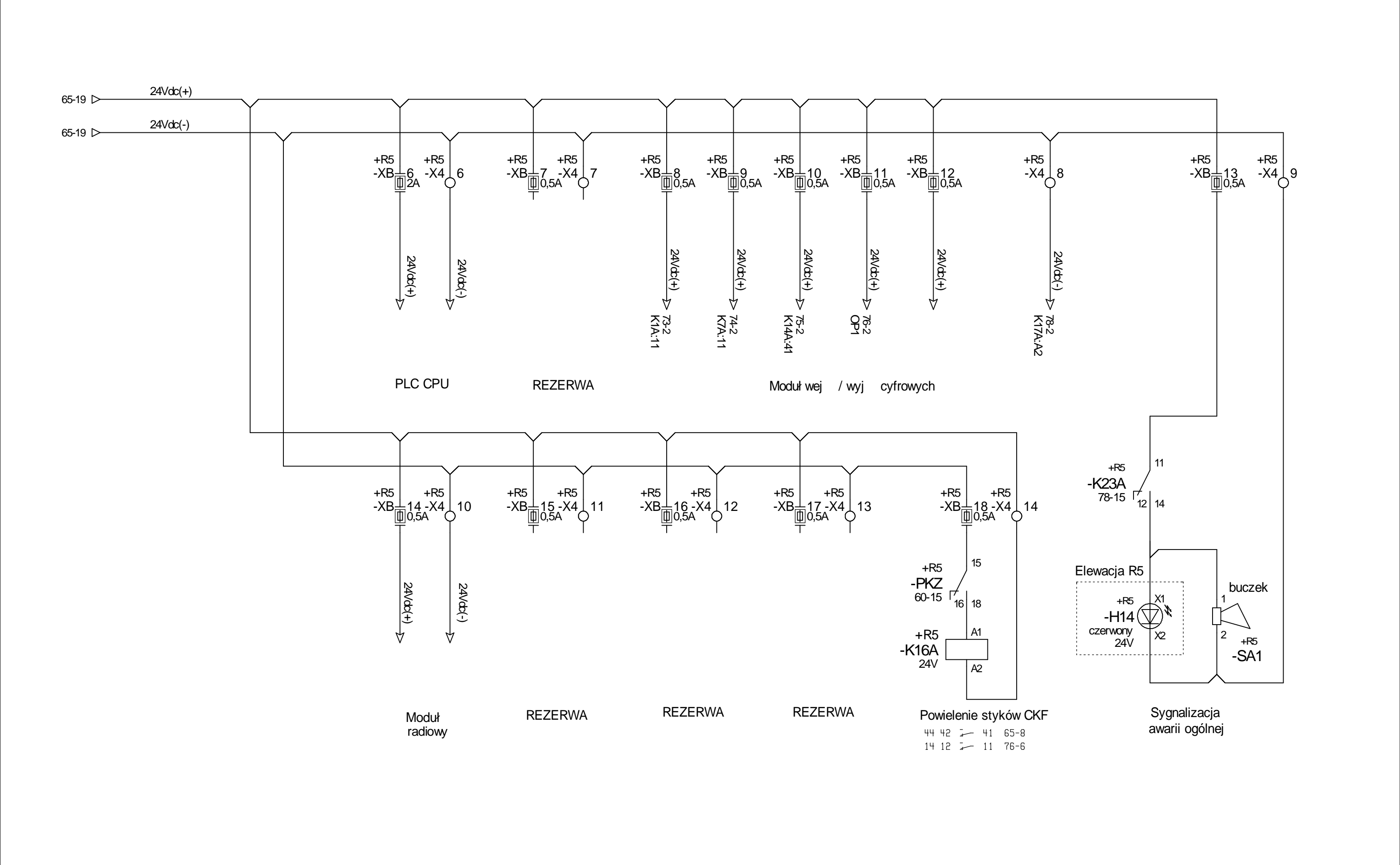


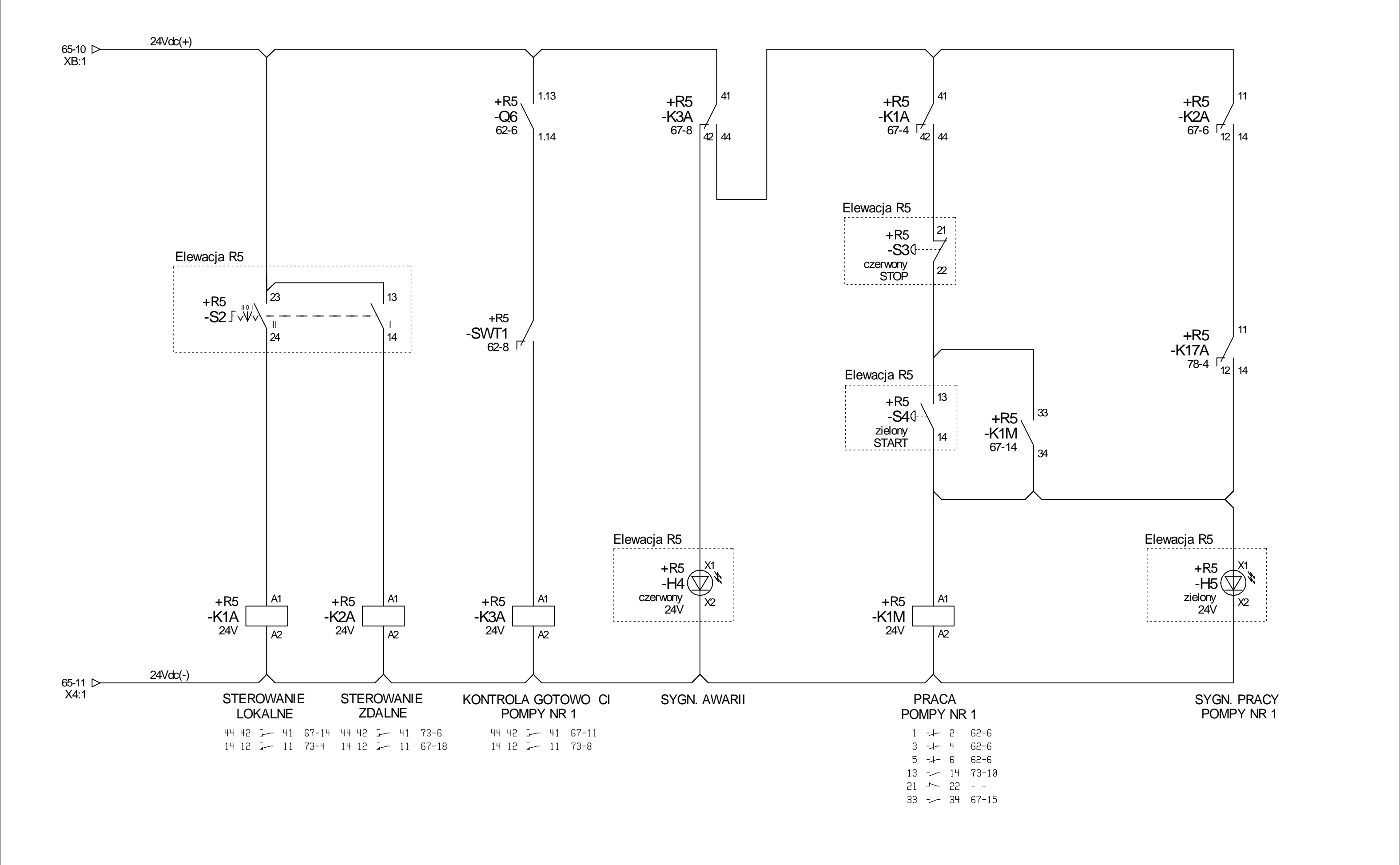
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



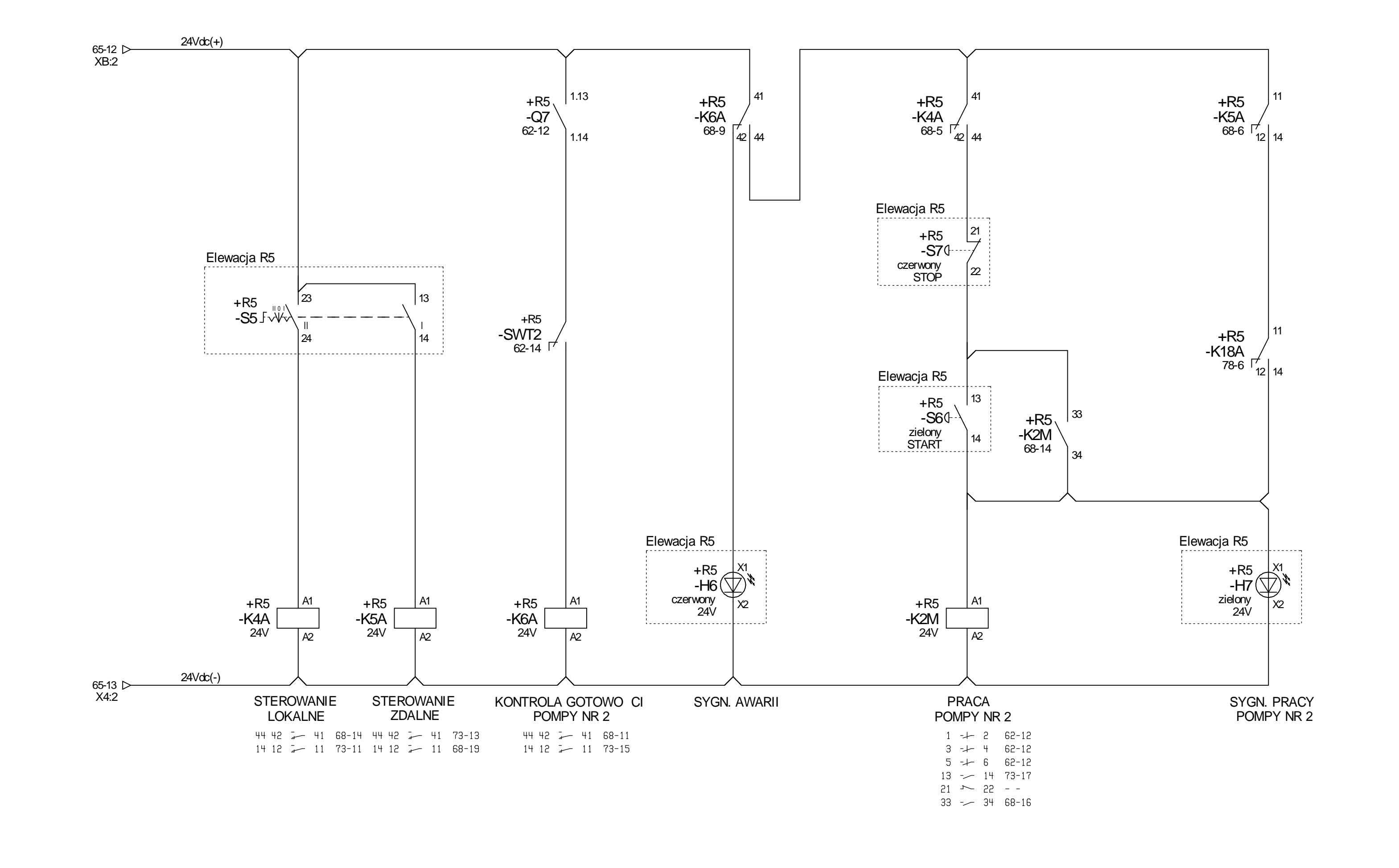
	PROJEKTOWAŁ mgr in . Arkadiusz Sadow ski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS 	DATA 11.2015	OBJEKT "Modernizacja oczyszczalni cieków w Gryfowie I skim" PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU <u>Rozdzielnica R5 R6</u> Zasilanie napędu jazdy zgarniacza	NR RYS. 64 Program SEE v. 3.70
	SPRAWDZIŁ mgr in . Andrzej Wróblew ski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS 	DATA 11.2015			

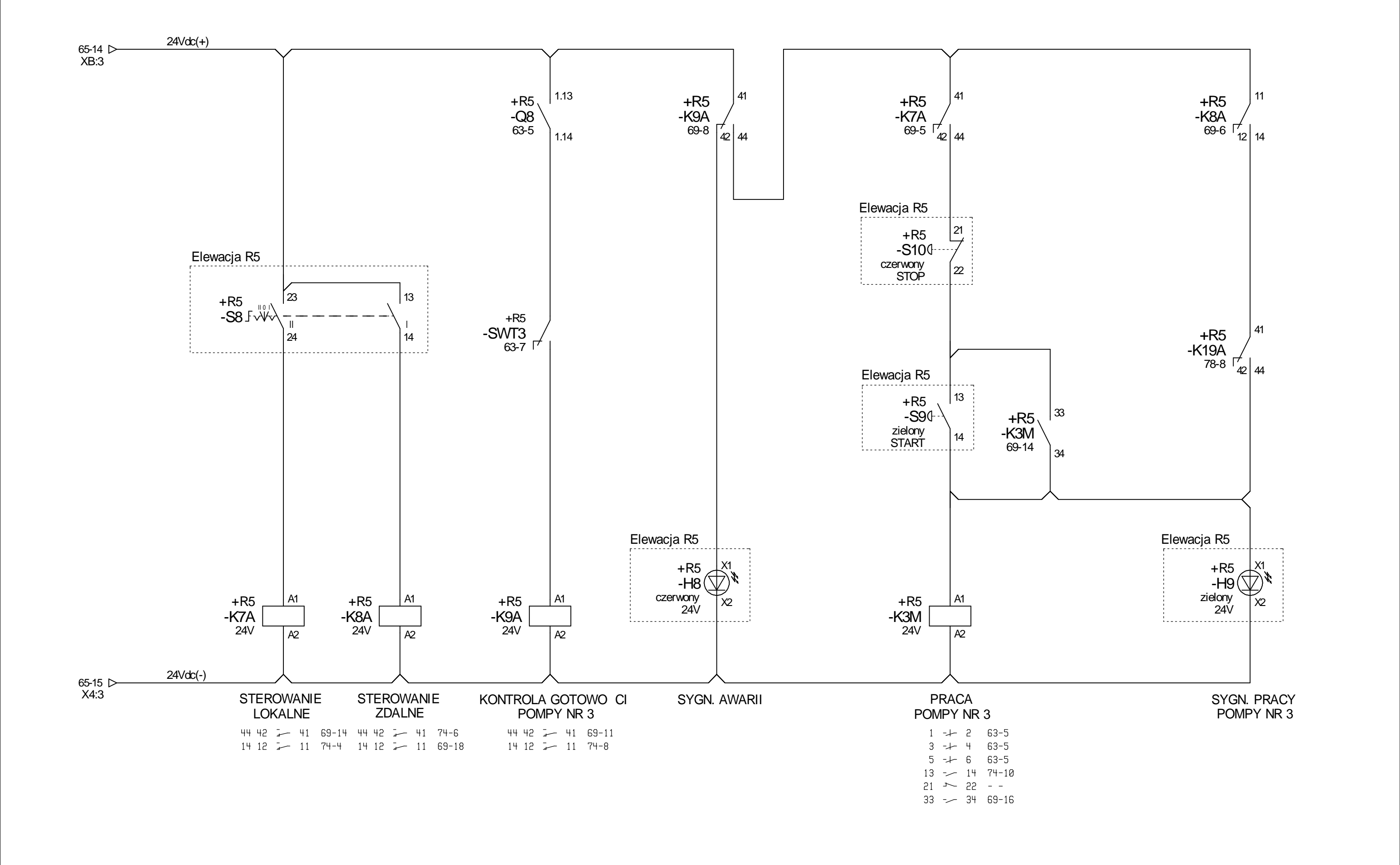


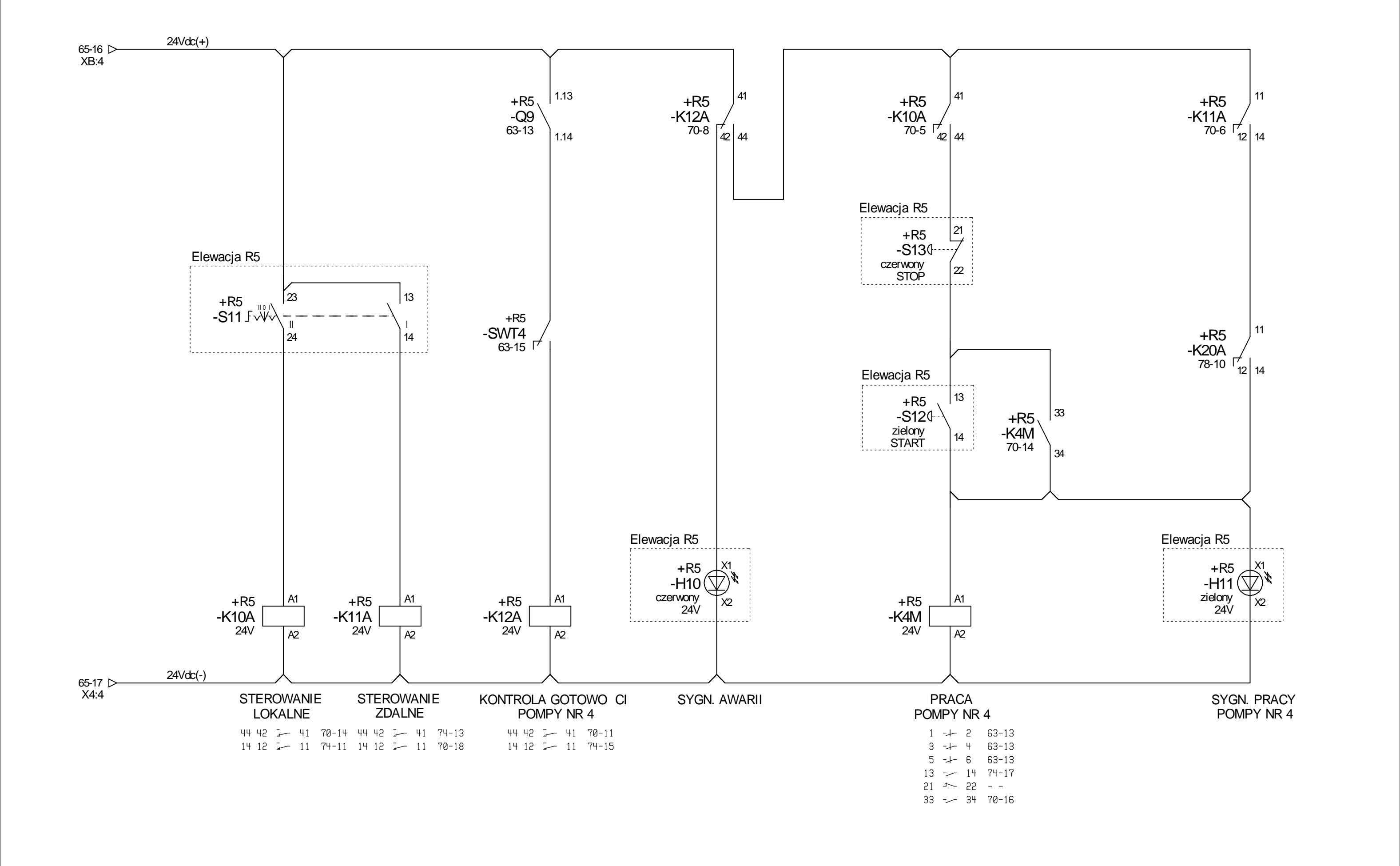


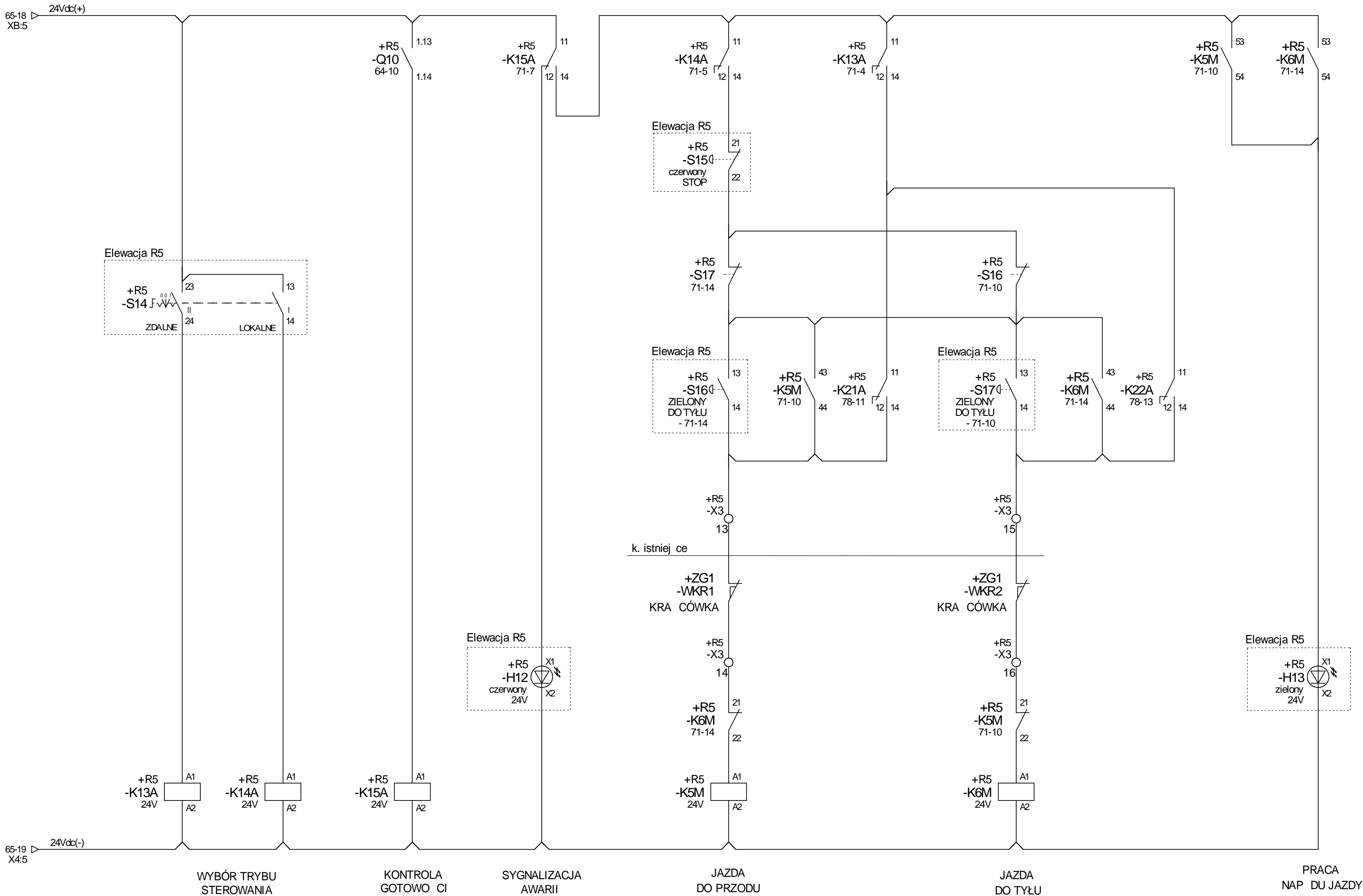


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----









44 42 41 75-6 44 42 41 75-4
14 12 11 71-12 14 12 11 71-10

44 42 41 75-8
14 12 11 71-8

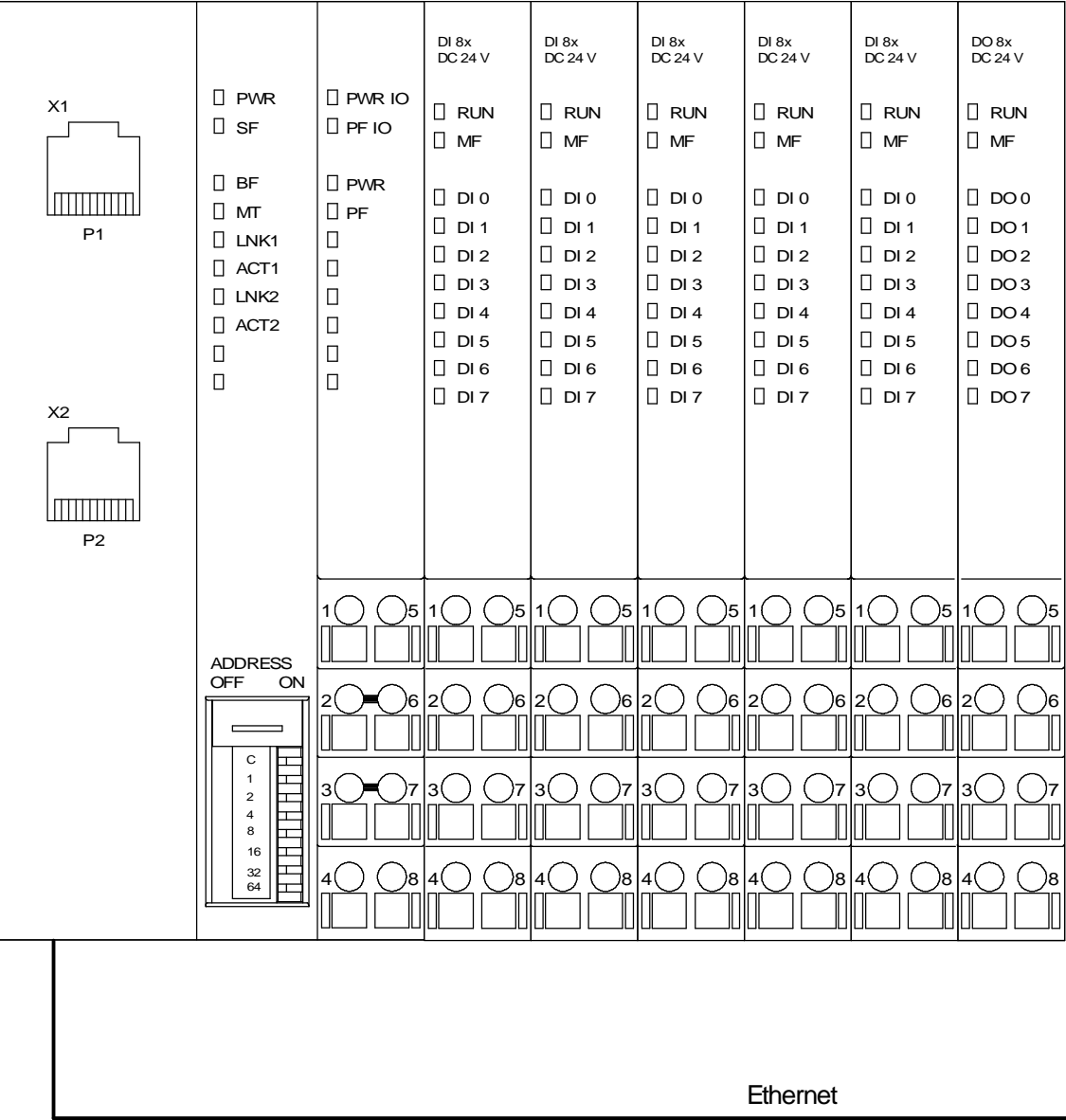
1 2 64-10
3 4 64-10
5 6 64-10
13 14 75-10
21 22 71-14
31 32 - -
43 44 71-11
53 54 71-17

1 2 64-7
3 4 64-7
5 6 64-7
13 14 75-11
21 22 71-10
31 32 - -
43 44 71-15
53 54 71-18

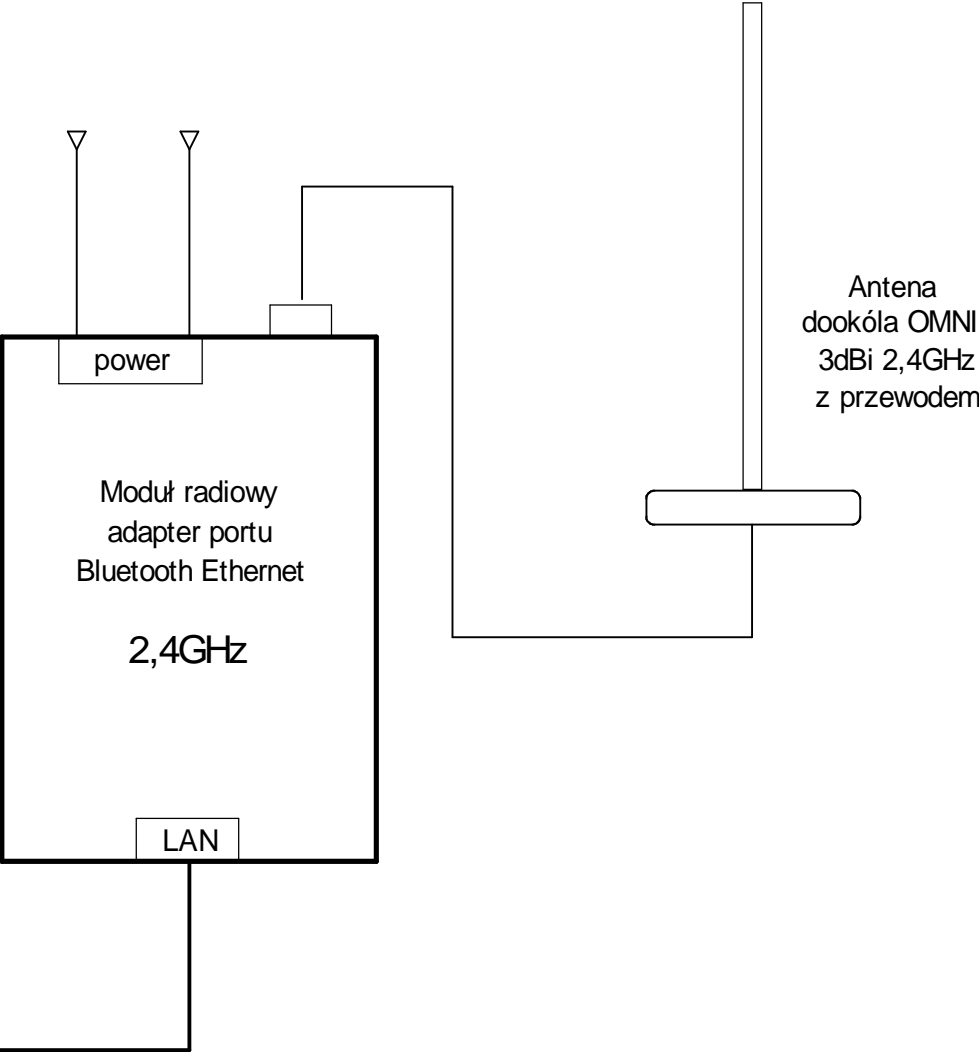
Platforma PLC:

- moduł komunikacyjny Profinet z zasilaczem 24VDC
- moduł wej cyfrowych 8DI 5szt.
- moduł wyj cyfrowych 8DO 1szt.

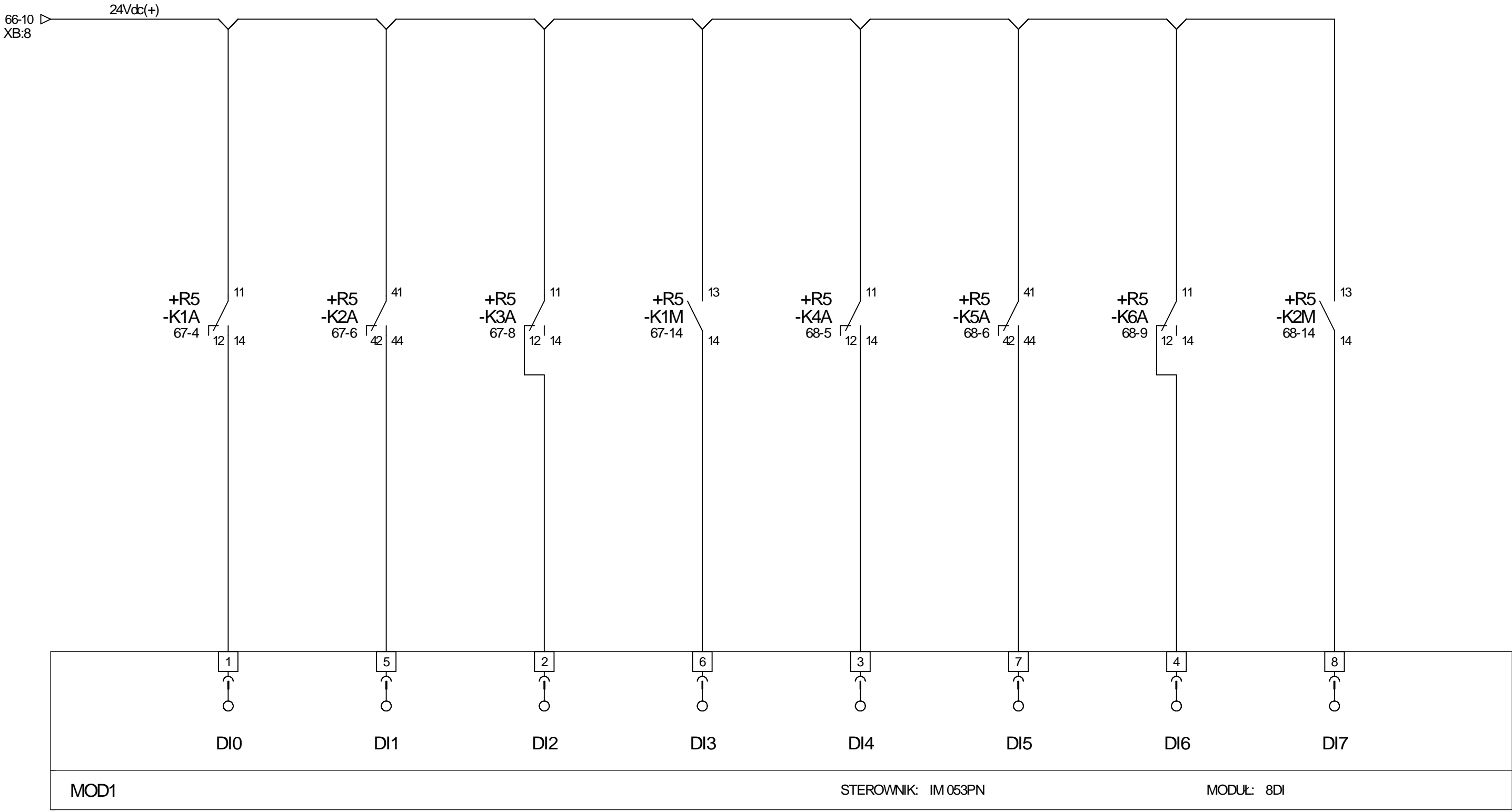
+R5
-PLC



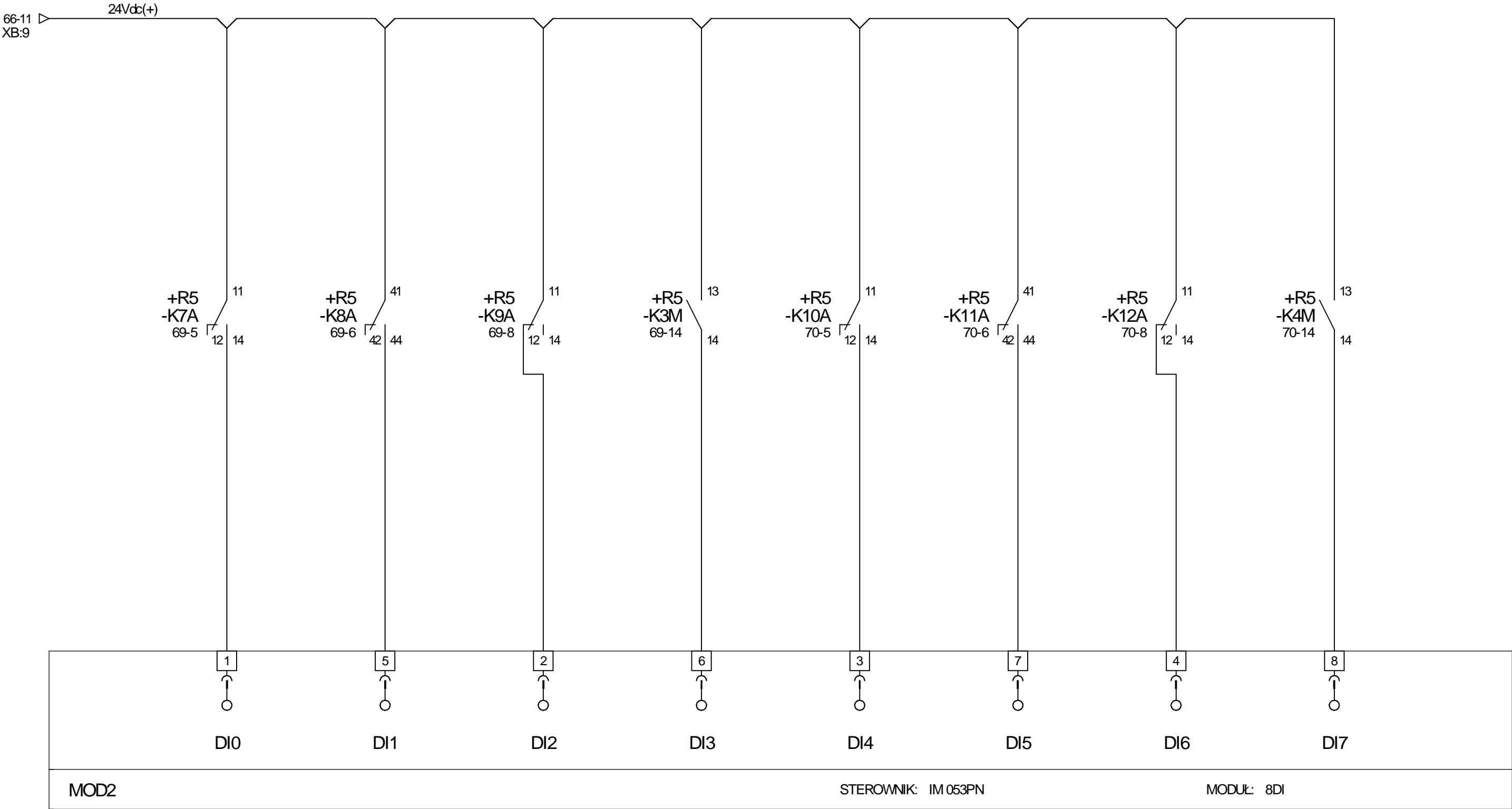
+R5
-MR1



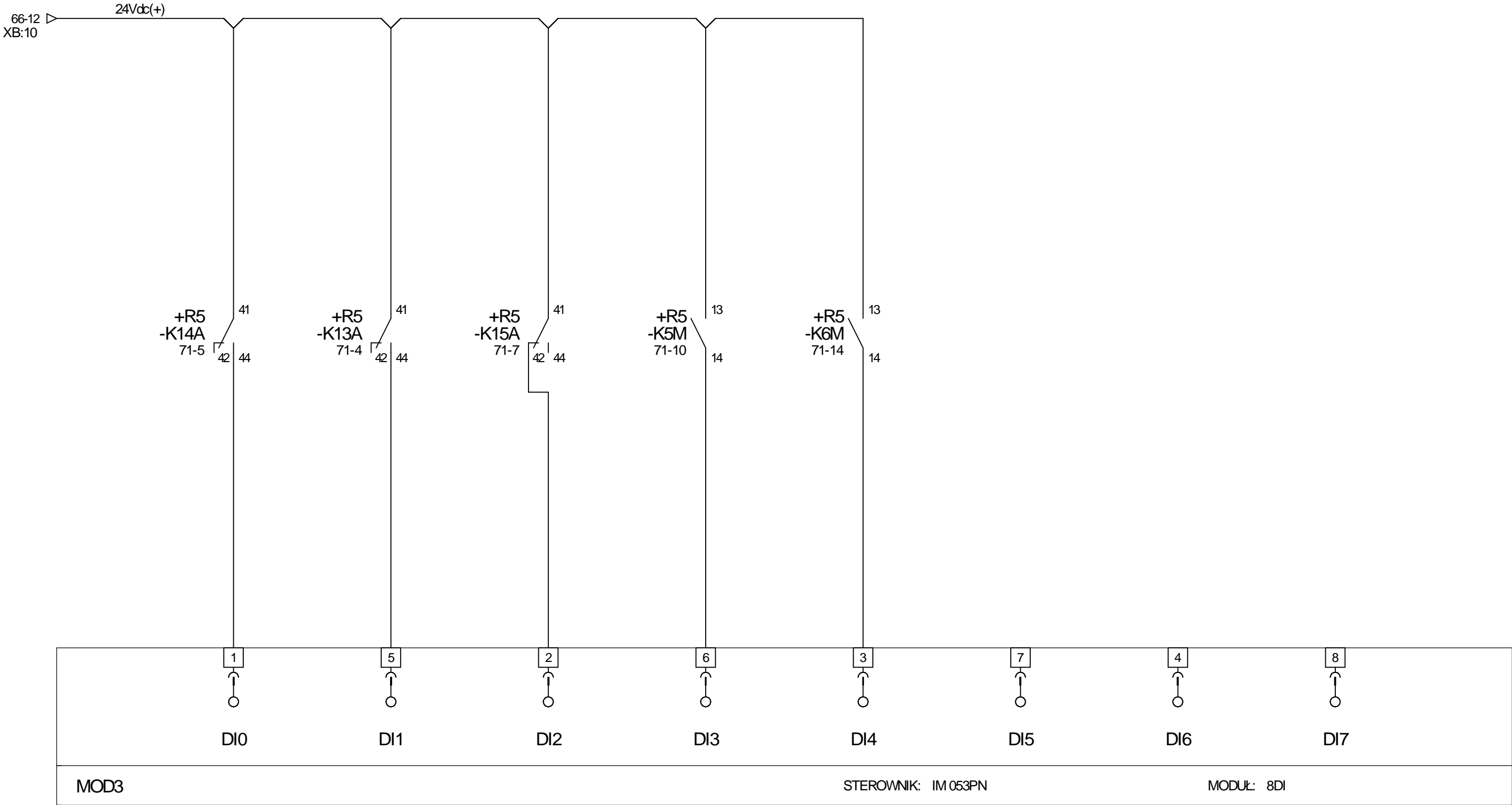
TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPA NR 1	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPA NR 1	POMPA NR 1 AWARIA	POMPA NR 1 PRACA	TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPA NR 2	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPA NR 2	POMPA NR 1 AWARIA	POMPA NR 1 PRACA
--	---	-------------------------	------------------------	--	---	-------------------------	------------------------



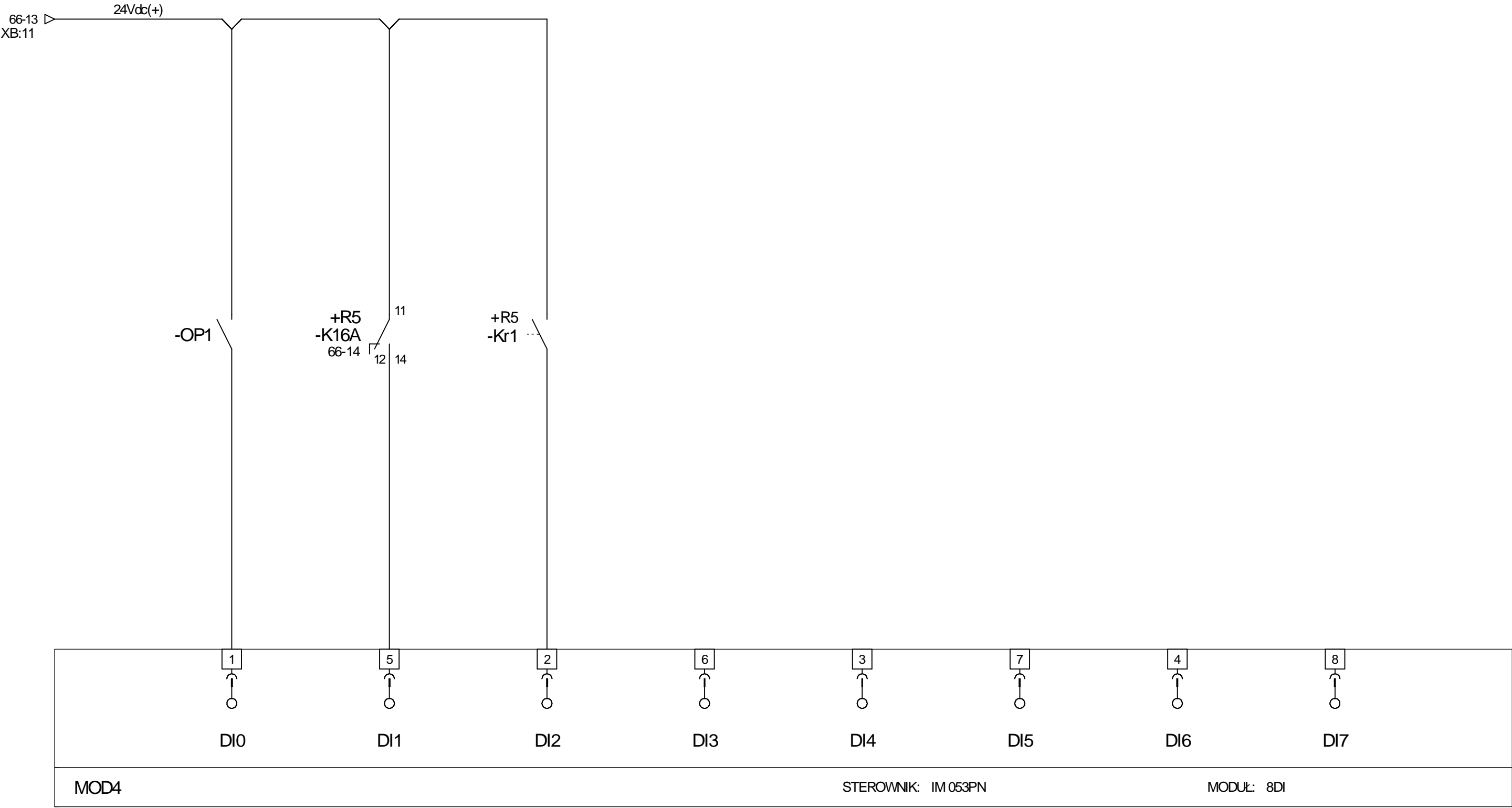
TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPA NR 3	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPA NR 3	POMPA NR 3 AWARIA	POMPA NR 3 PRACA	TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPA NR 4	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPA NR 4	POMPA NR 4 AWARIA	POMPA NR 4 PRACA
--	---	-------------------------	------------------------	--	---	-------------------------	------------------------






NAP. D.JAZDY ZGARNIACZA TRYB STER. LOKALNE	NAP. D.JAZDY ZGARNIACZA TRYB STER. ZDALNE	NAP. D.JAZDY ZGARNIACZA AWARIA	NAP. D.JAZDY ZGARNIACZA JAZDA DO PRZODU	NAP. D.JAZDY ZGARNIACZA JAZDA DO TYŁU	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
--	---	--------------------------------------	---	---	-------------------	-------------------	-------------------



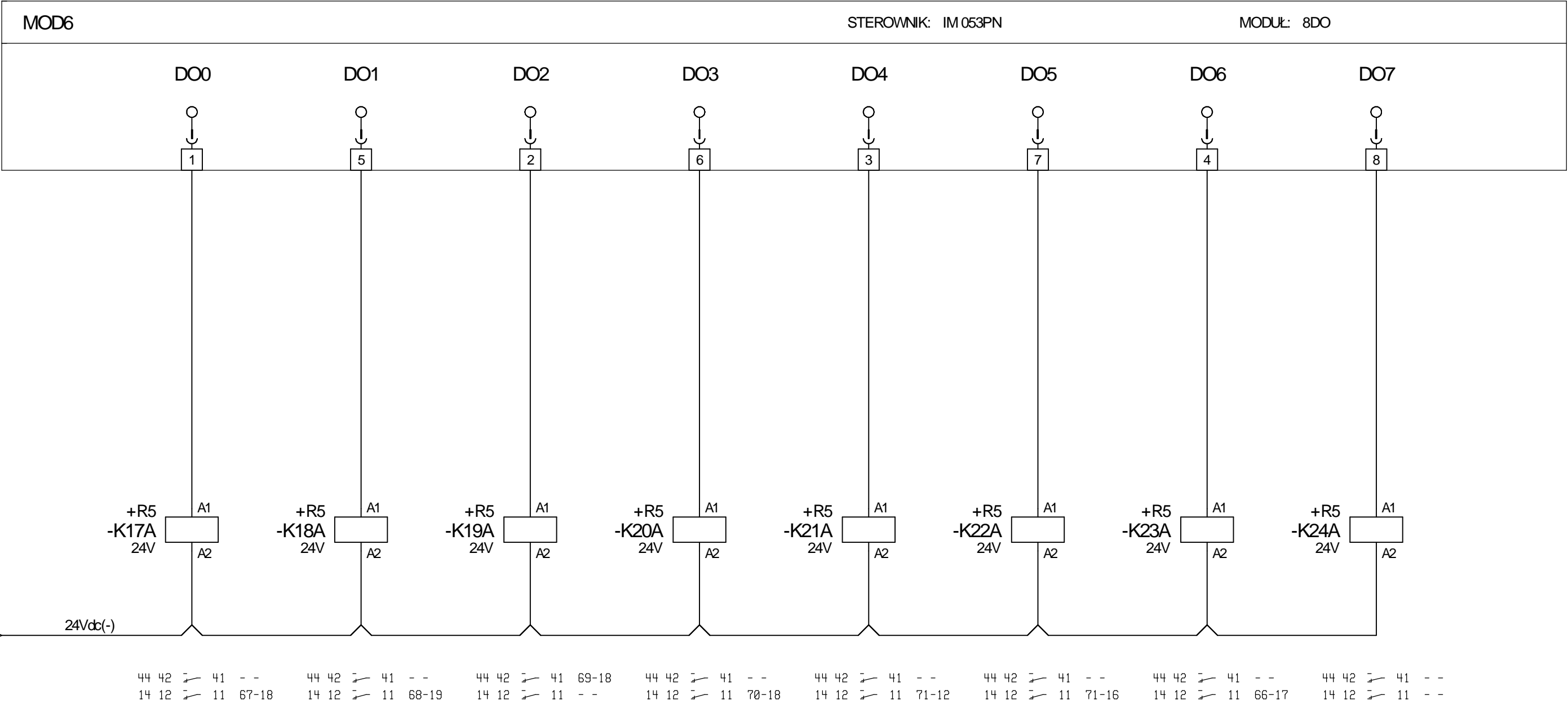
AWARIA OCHRONY PRZEPŁI CIOWEJ R5	AWARIA ZASILANIA R5	OTWARCIE DZRWI SZAFY R5	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
--	---------------------------	-------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

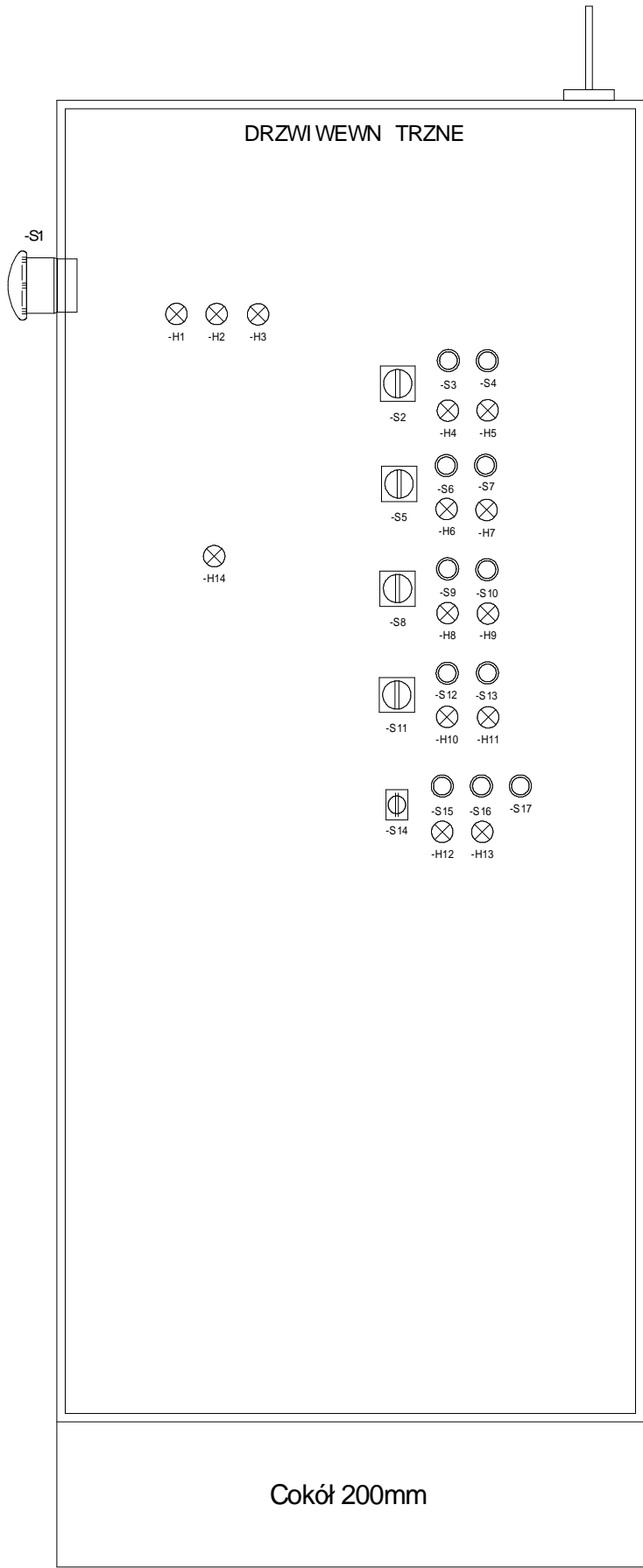


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div><div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div><div>- rezerwa -</div></div></div>																			
<div><div><div><div><div>1</div><div>↑</div><div>DI0</div></div><div>5</div><div>2</div><div>6</div><div>3</div><div>7</div><div>4</div><div>8</div></div><div>MOD5</div><div>STEROWNIK: IM 053PN</div><div>MODUŁ: 8DI</div></div></div>																			

	PROJEKTOWAŁ mgr in . Arkadiusz Sadow ski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS 	DATA 11.2015	OBIEKT "Modernizacja oczyszczalni cieków w Gryfowie I skim" PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU <div>Rozdzielnica R5 R6</div>	Moduł nr 5 wej cyfrowych	NR RYS. 77
	SPRAWDZIŁ mgr in . Andrzej Wróblew ski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS 	DATA 11.2015		Program SEE v. 3.70		

POMPA nr 1 ZAŁ CZ / WYŁ CZ	POMPA nr 2 ZAŁ CZ / WYŁ CZ	POMPA nr 3 ZAŁ CZ / WYŁ CZ	POMPA nr 4 ZAŁ CZ / WYŁ CZ	JAZDA ZGARNIACZA DO PRZODU ZAŁ CZ / WYŁ CZ	JAZDA ZGARNIACZA DO TYŁU ZAŁ CZ / WYŁ CZ	SYGNALIZACJA AWARII ZBIORCZEJ ZAŁ CZ / WYŁ CZ	- REZERWA -
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--	---	-------------------





Obudowa ze stali nierdzewnej IP65 na cokole
o wymiarach 1800x800x400 (wys. x szer. x gł b.)
z drzwiami wewn trznymi i osprz tem monta owym