

STEROWANIE
LOKALNE

44 42 41 113-17 44 42 41 80-17
14 12 11 80-13 14 12 11 113-15

STEROWANIE
ZDALNE

KONTROLA GOTOWO CI
MIESZADŁA NR 2

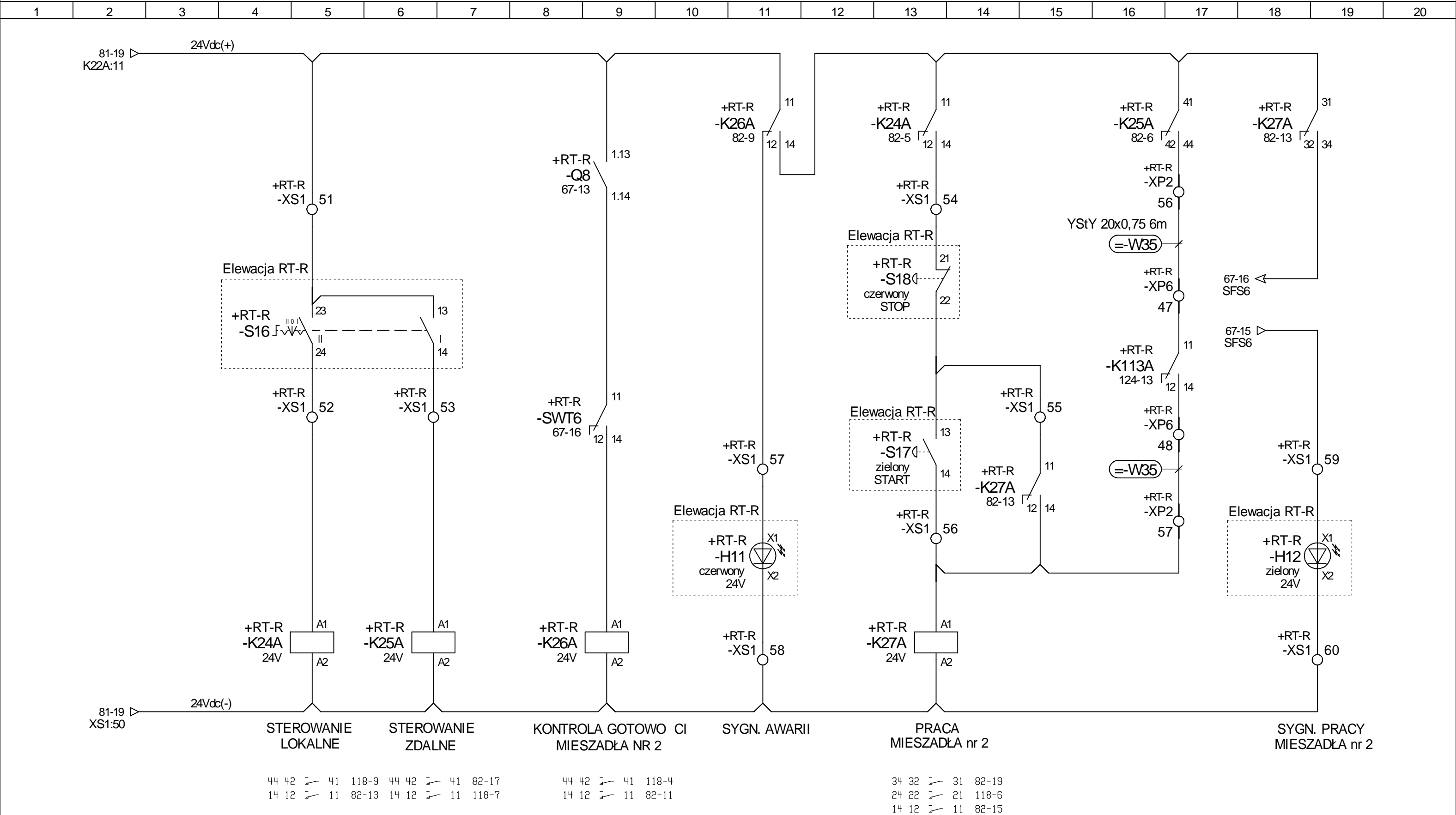
44 42 41 113-11
14 12 11 80-11

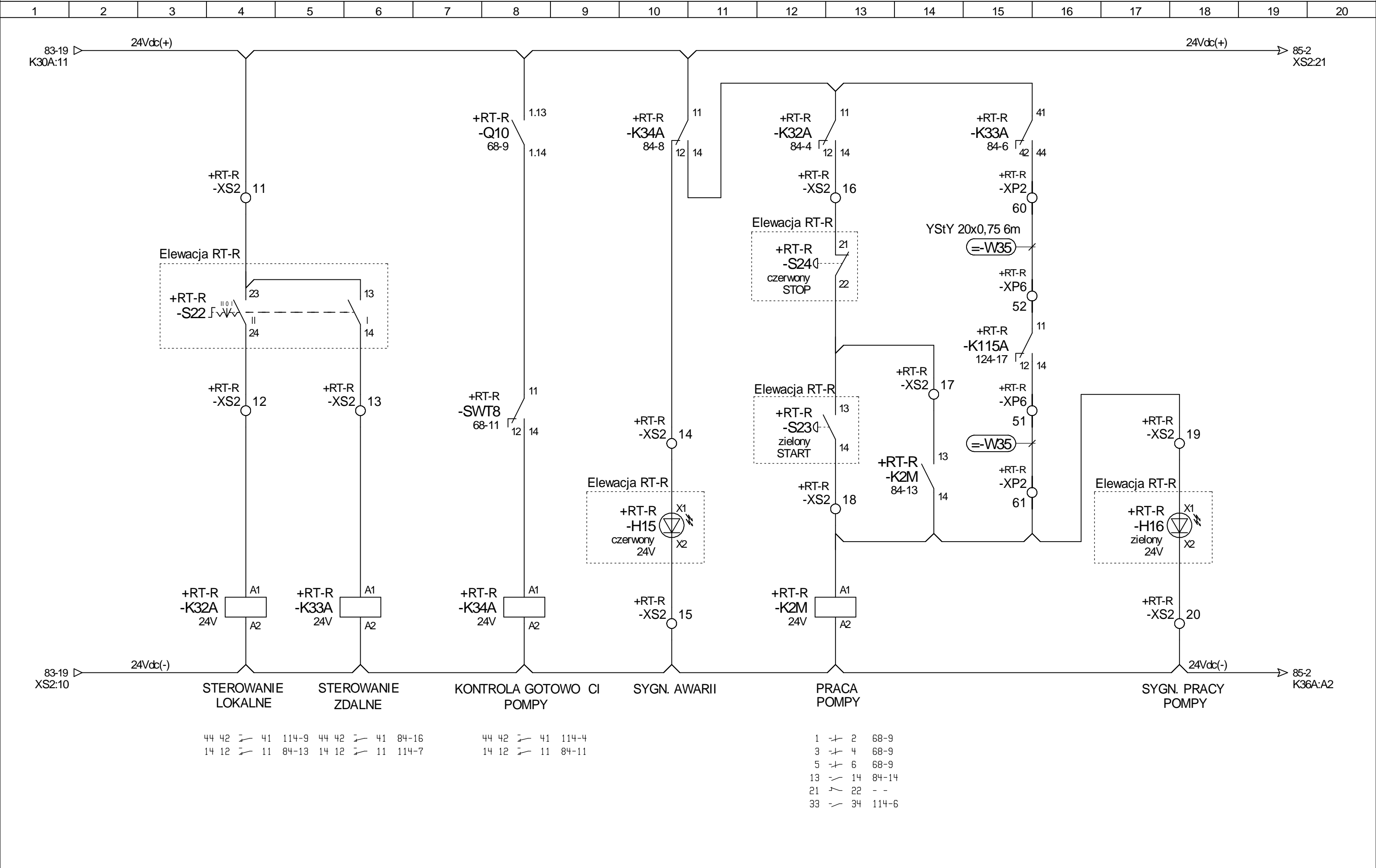
SYGN. AWARII

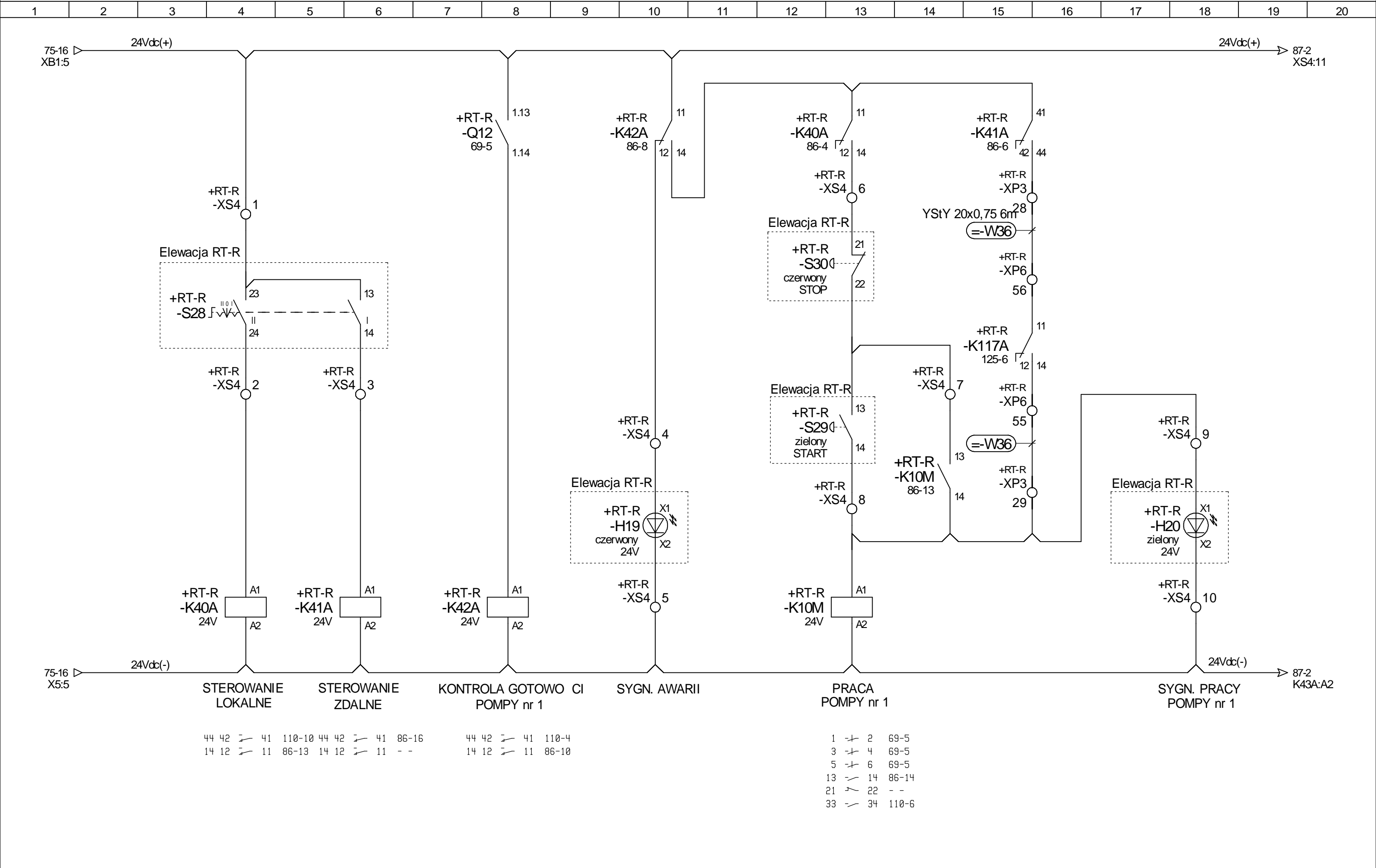
PRACA
MIESZADŁA nr 2

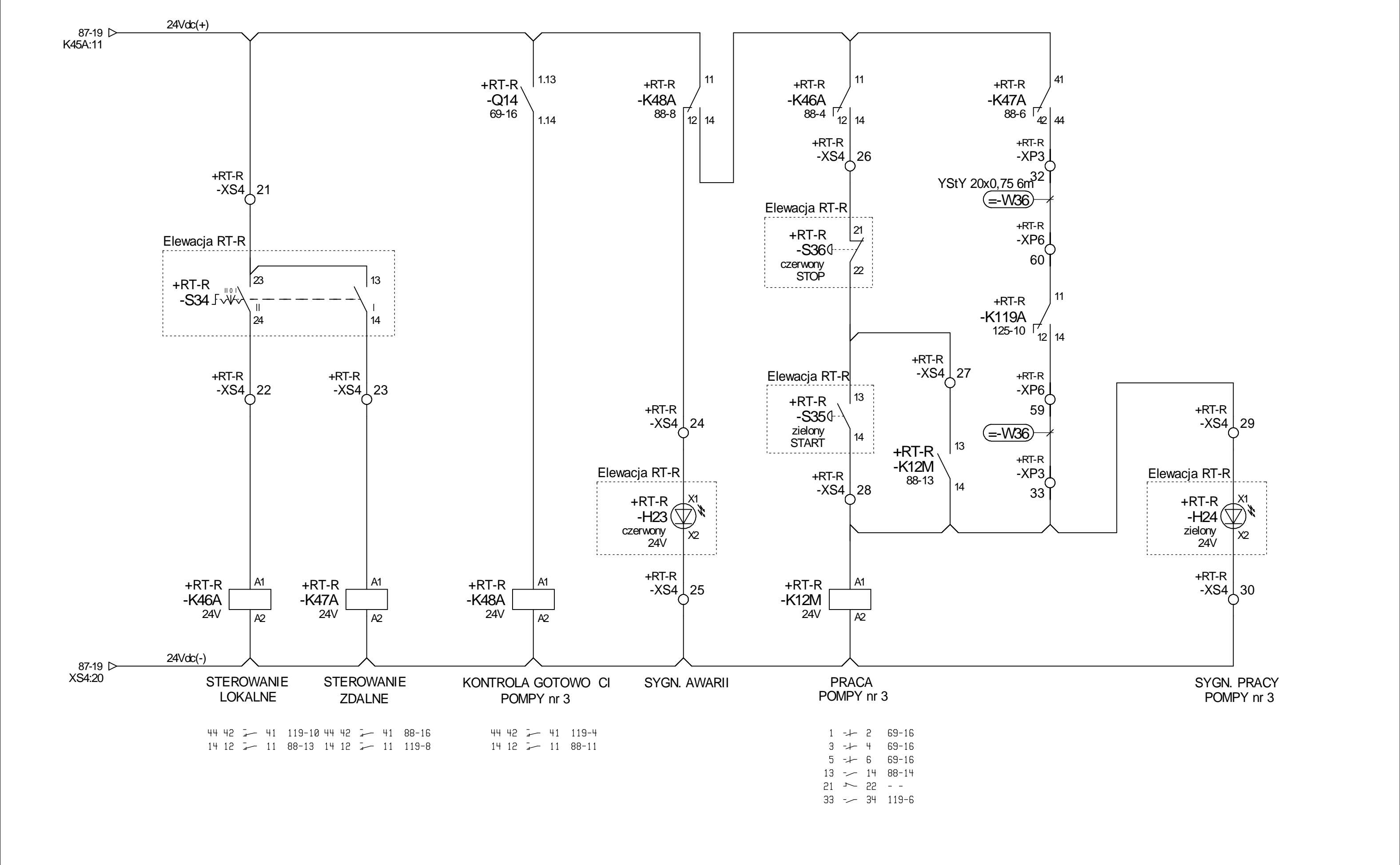
34 32 31 80-19
24 22 21 113-13
14 12 11 80-15

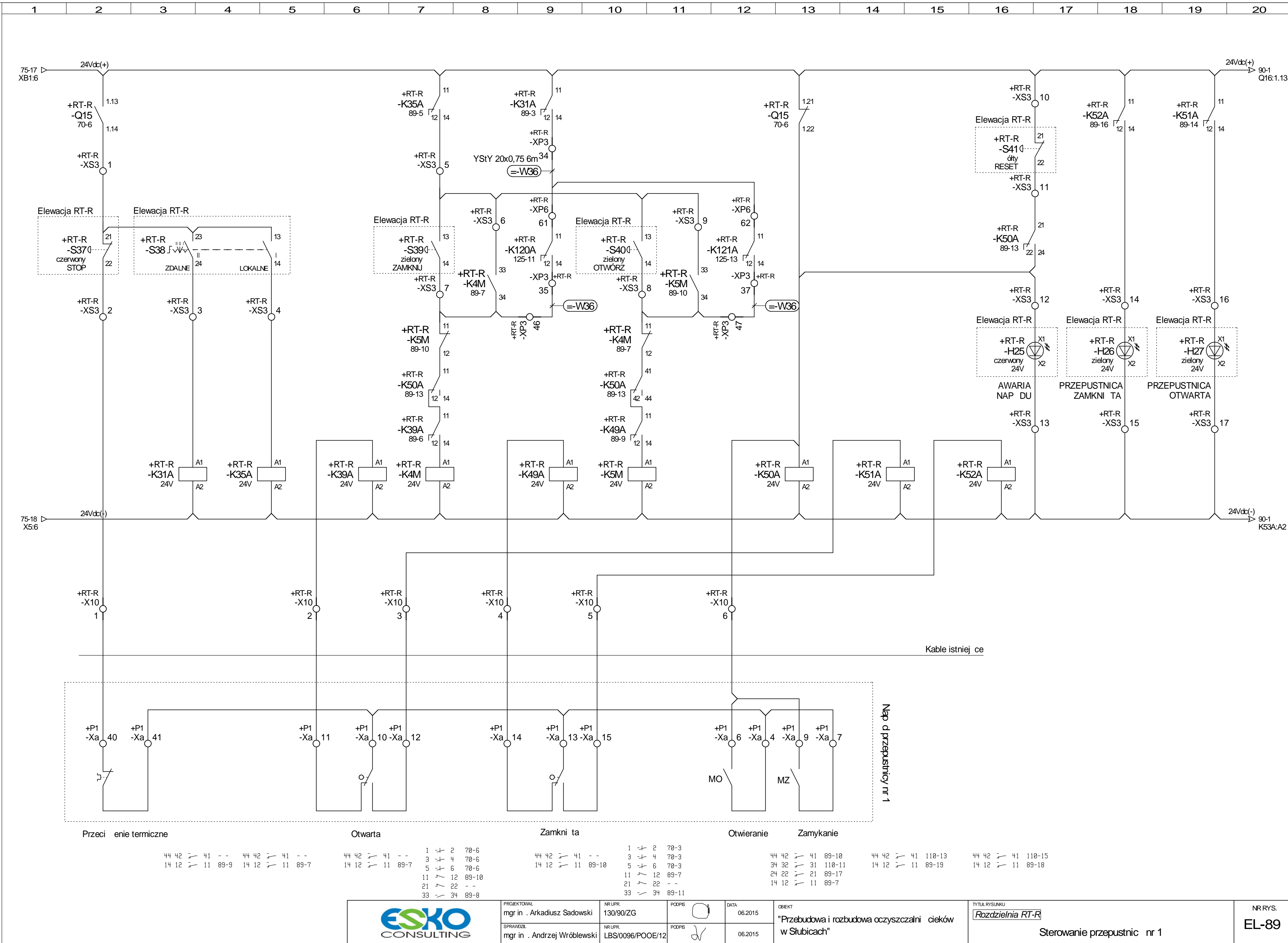
SYGN. PRACY
MIESZADŁA nr 2

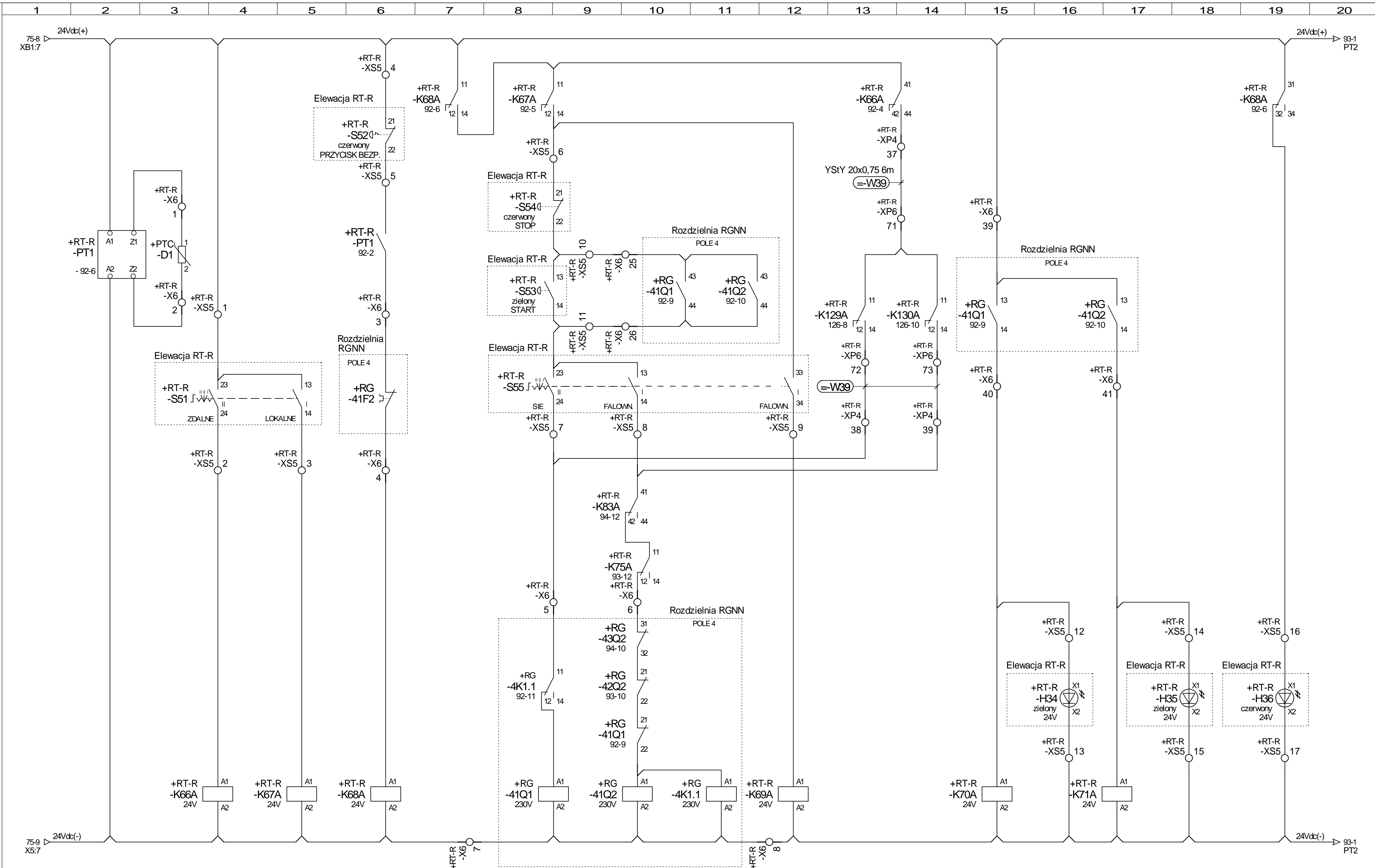










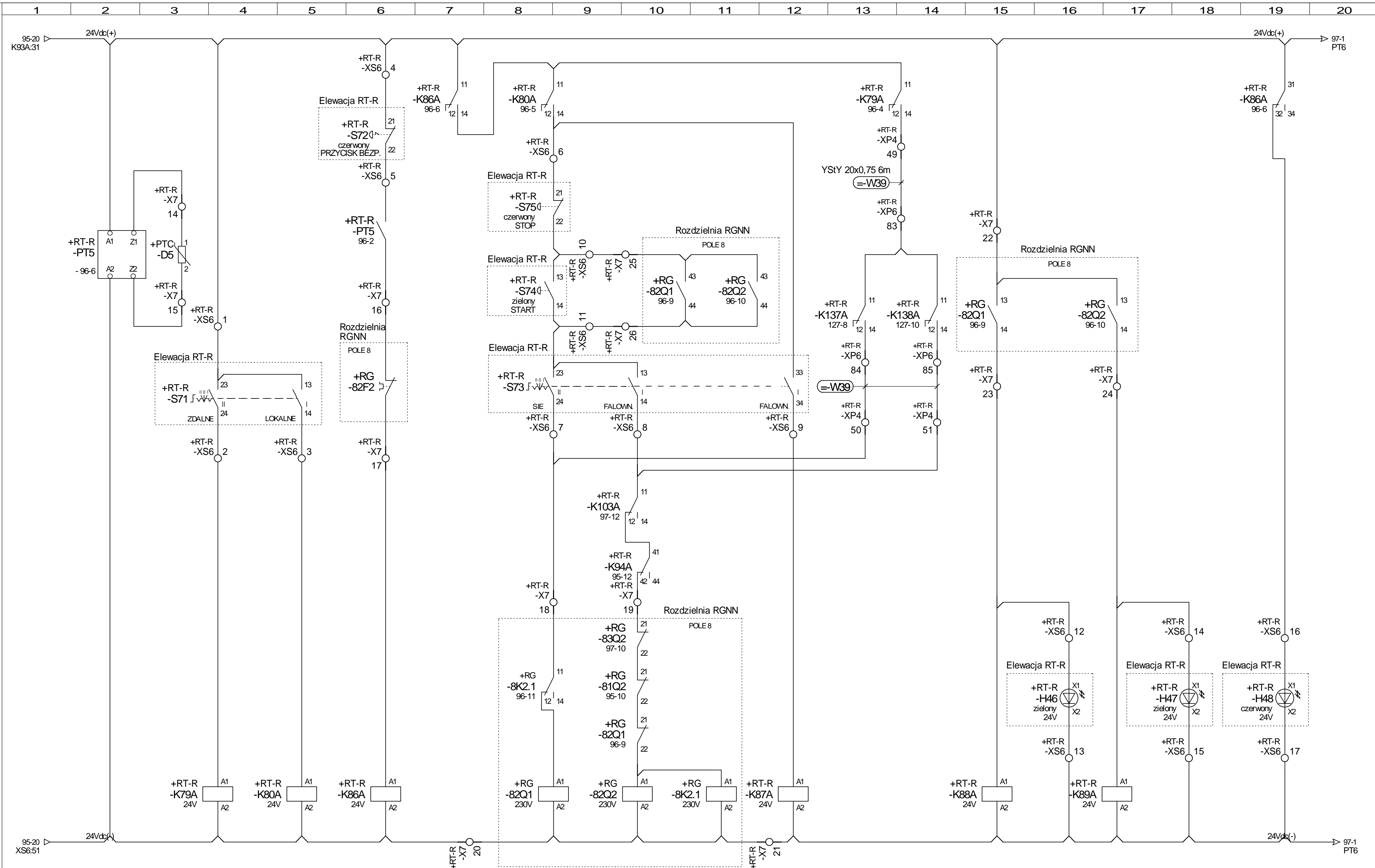


44 42 41 92-14 44 42 41 111-11 34 32 31 92-19
14 12 11 14 12 11 92-9 24 22 21 111-4
14 12 11 92-7

1 2 -- 1 2 --
3 4 -- 3 4 --
5 6 -- 5 6 -- 44 42 41 -- 44 42 41 94-10
13 14 92-15 13 14 92-17 14 12 11 92-914 12 11 93-10
21 22 92-10 21 22 93-10
31 32 -- 31 32 94-10
43 44 92-10 43 44 92-11

44 42 41 111-6 44 42 41 --
14 12 11 73-3 34 32 31 --
24 22 21 111-8
14 12 11 73-5

UWAGA!
Poł czenia krosowe mi dzy RGNN i RT-R przy wykorzystaniu istniej cego
okablowania

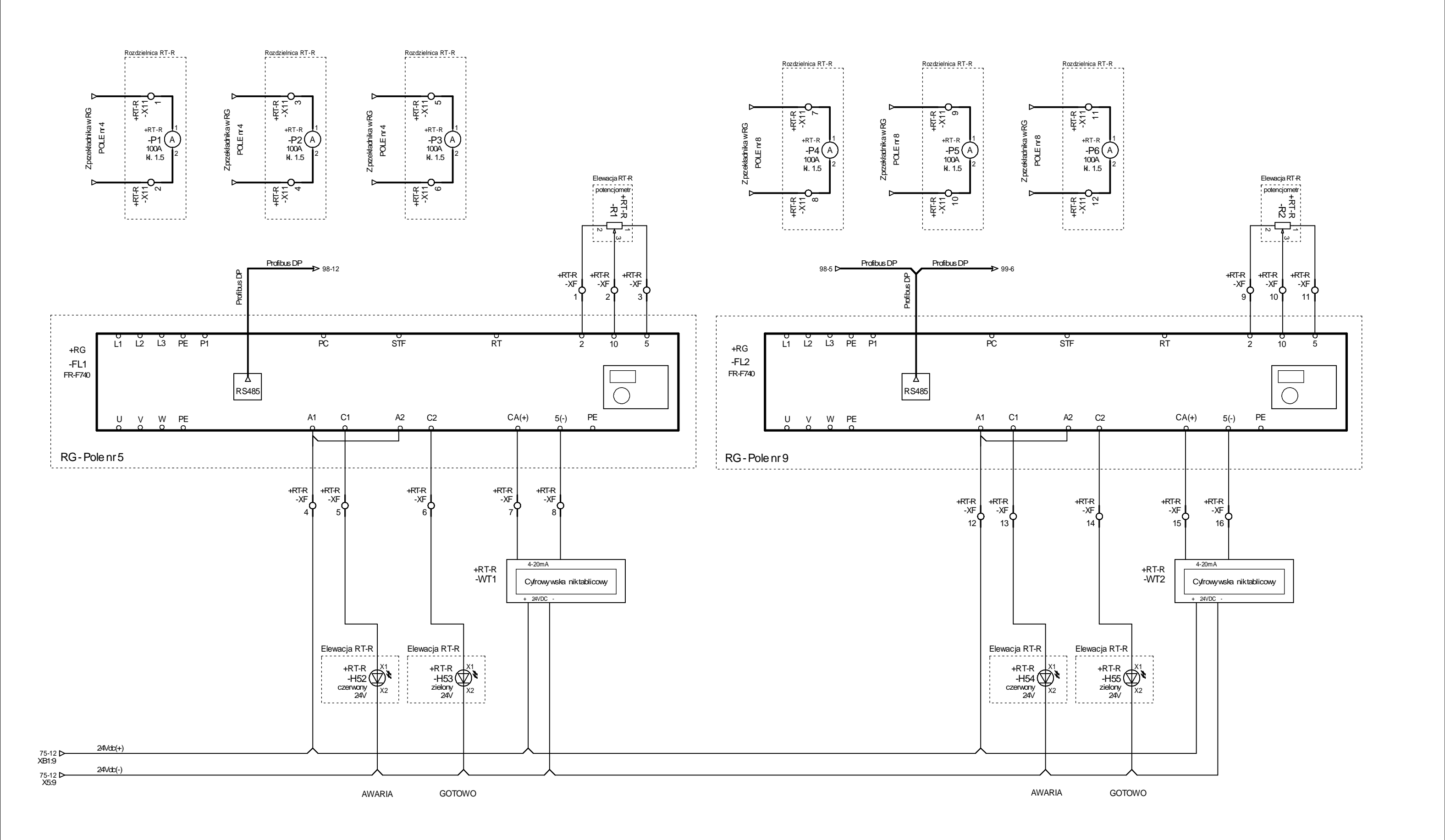


44 42 41 116-10 44 42 41 116-11 34 32 31 96-19
14 12 11 96-14 14 12 11 96-9 24 22 21 --
14 12 11 96-7

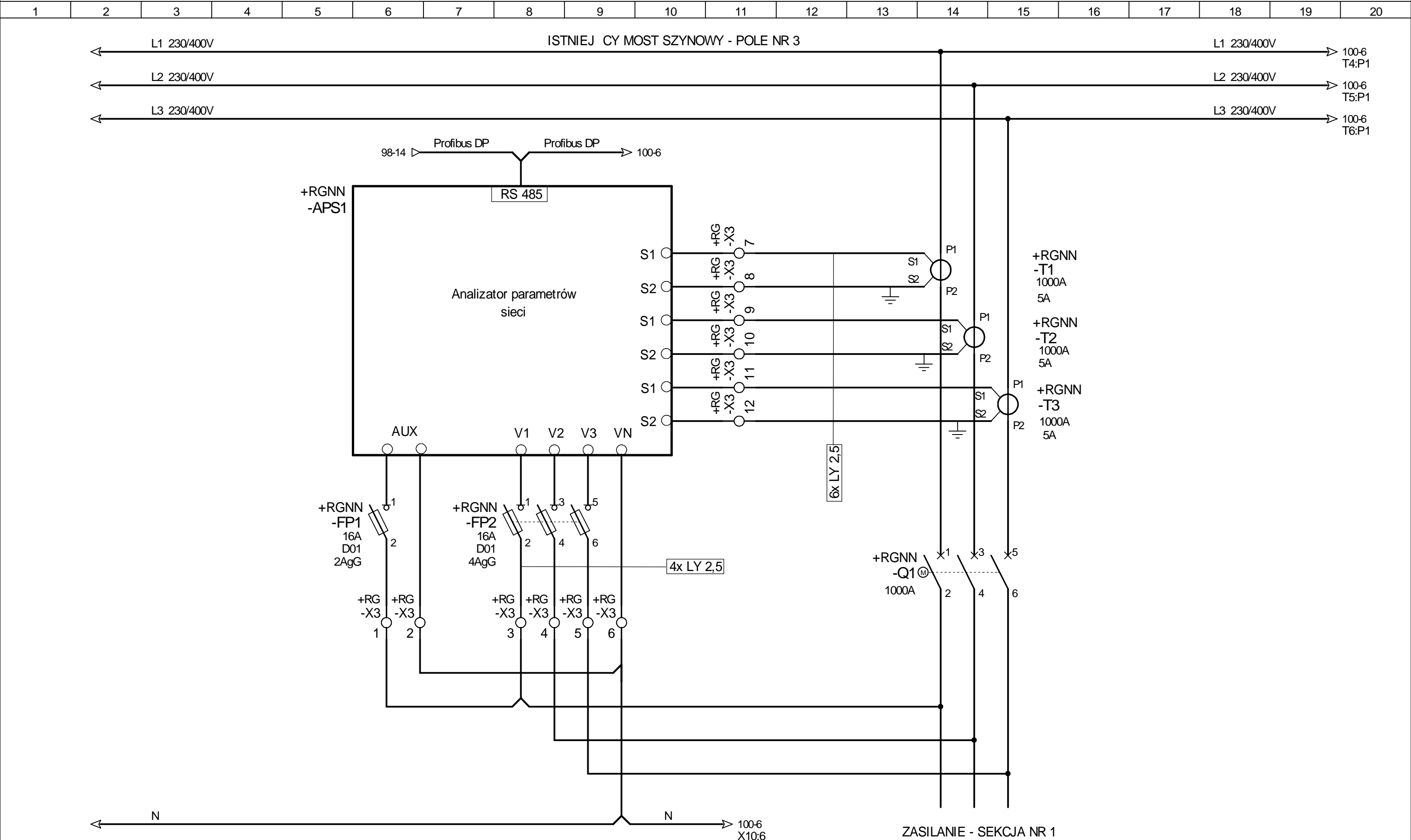
1 2 -- 1 2 --
3 4 -- 3 4 --
5 6 -- 5 6 -- 44 42 41 -- 44 42 41 97-10
13 14 96-15 13 14 96-17 14 12 96-9 14 12 11 95-10
21 22 95-10 21 22 95-10
31 32 97-10 31 32 97-10
43 44 96-11

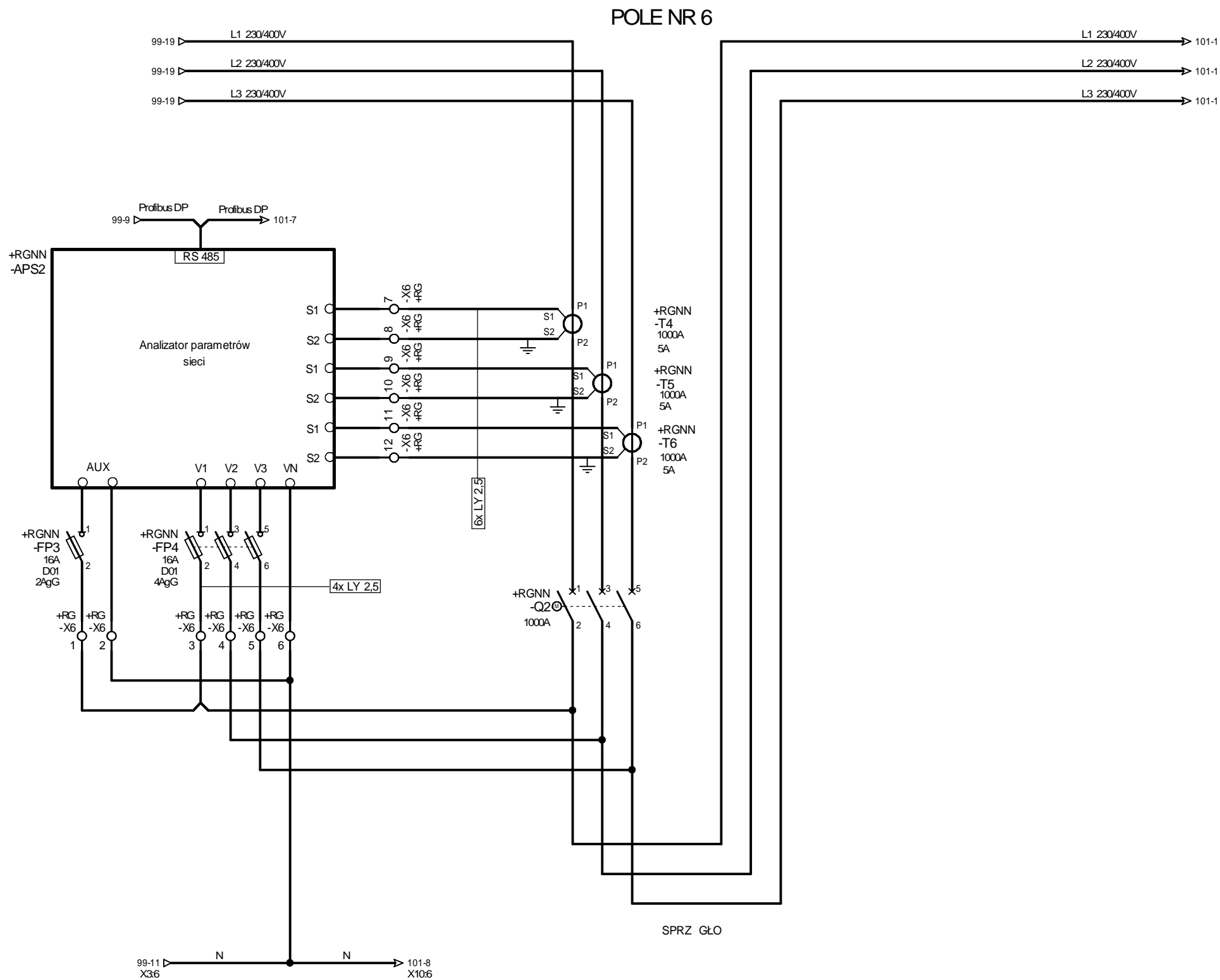
44 42 41 116-6 44 42 41 116-8
14 12 11 74-10 14 12 11 74-11

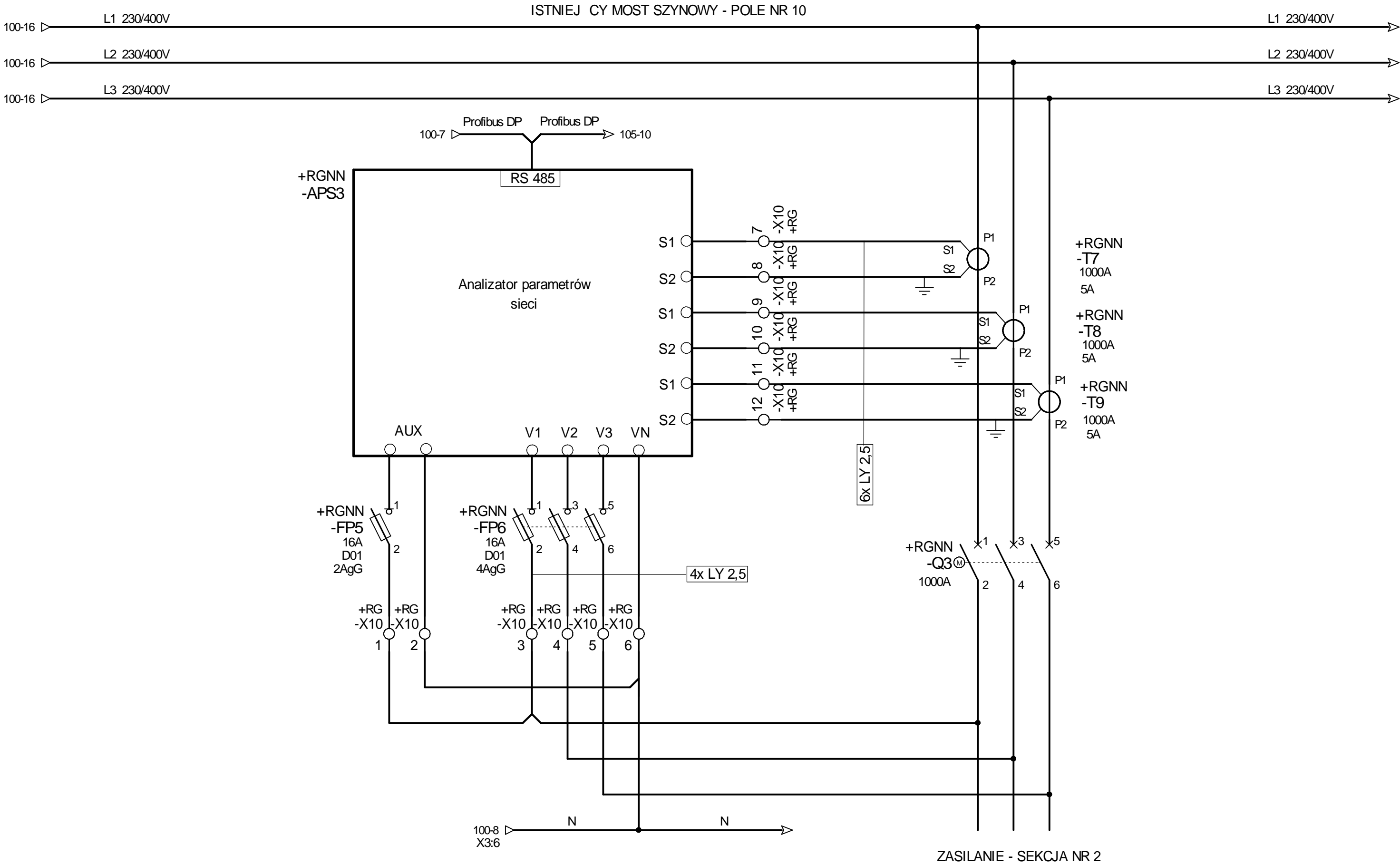
UWAGA!
Poł czenia krosowe mi dzy RGNN i RT-R przy wykorzystaniu istniej cego
okablowania

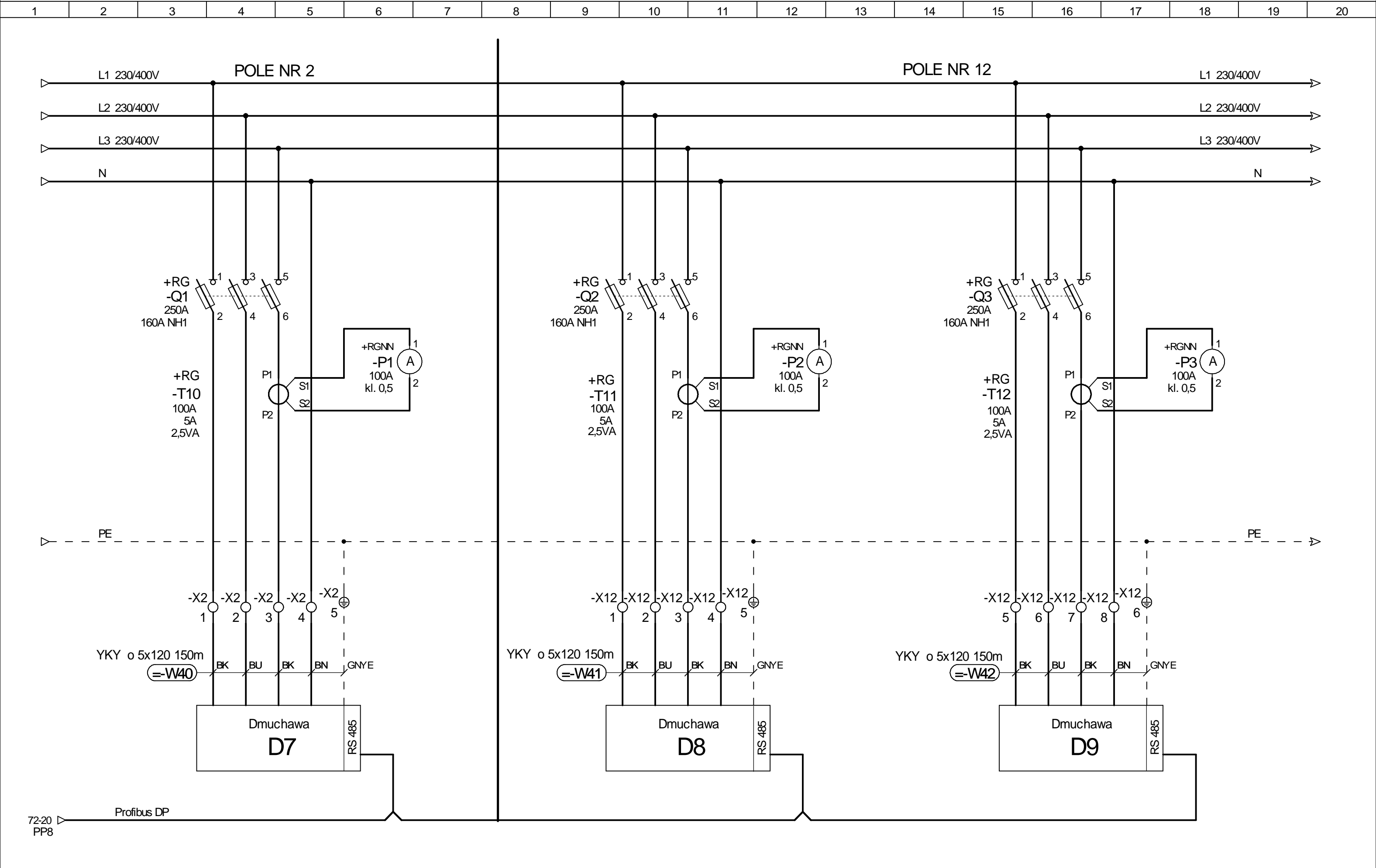


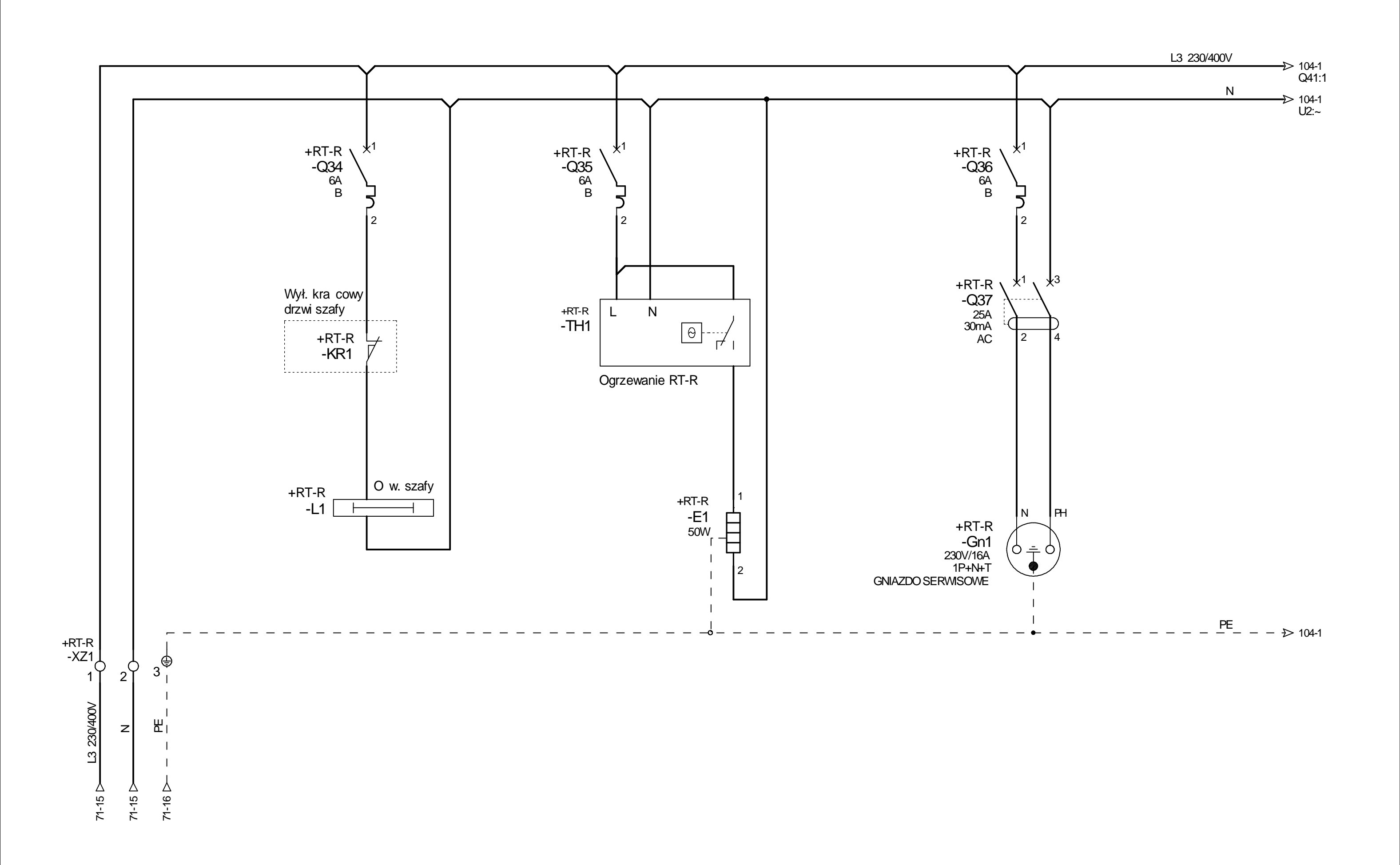
UWAGA!
Poł czenia krosowe mi dzy RGNN i RT-R przy wykorzystaniu istniejącego okablowania

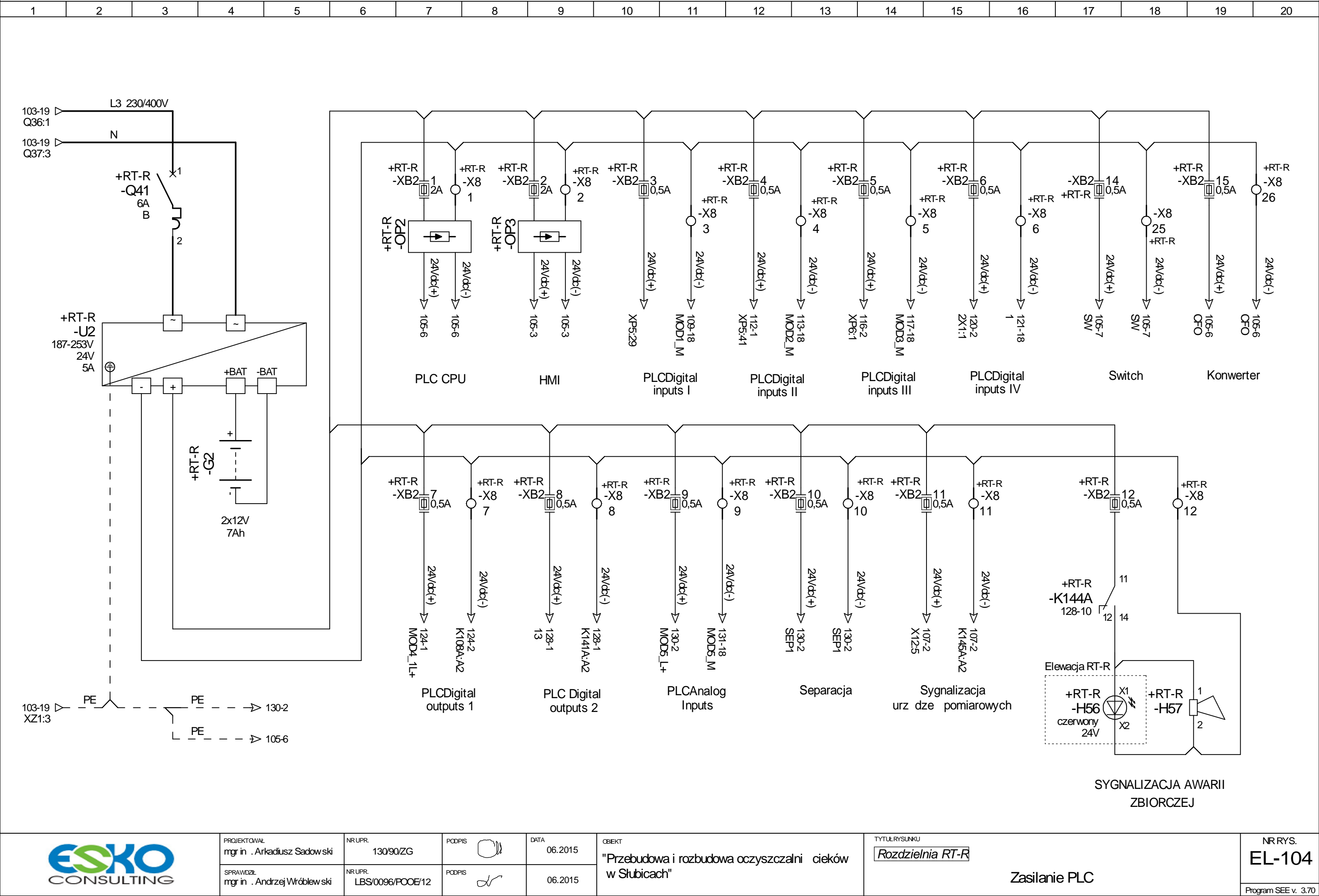


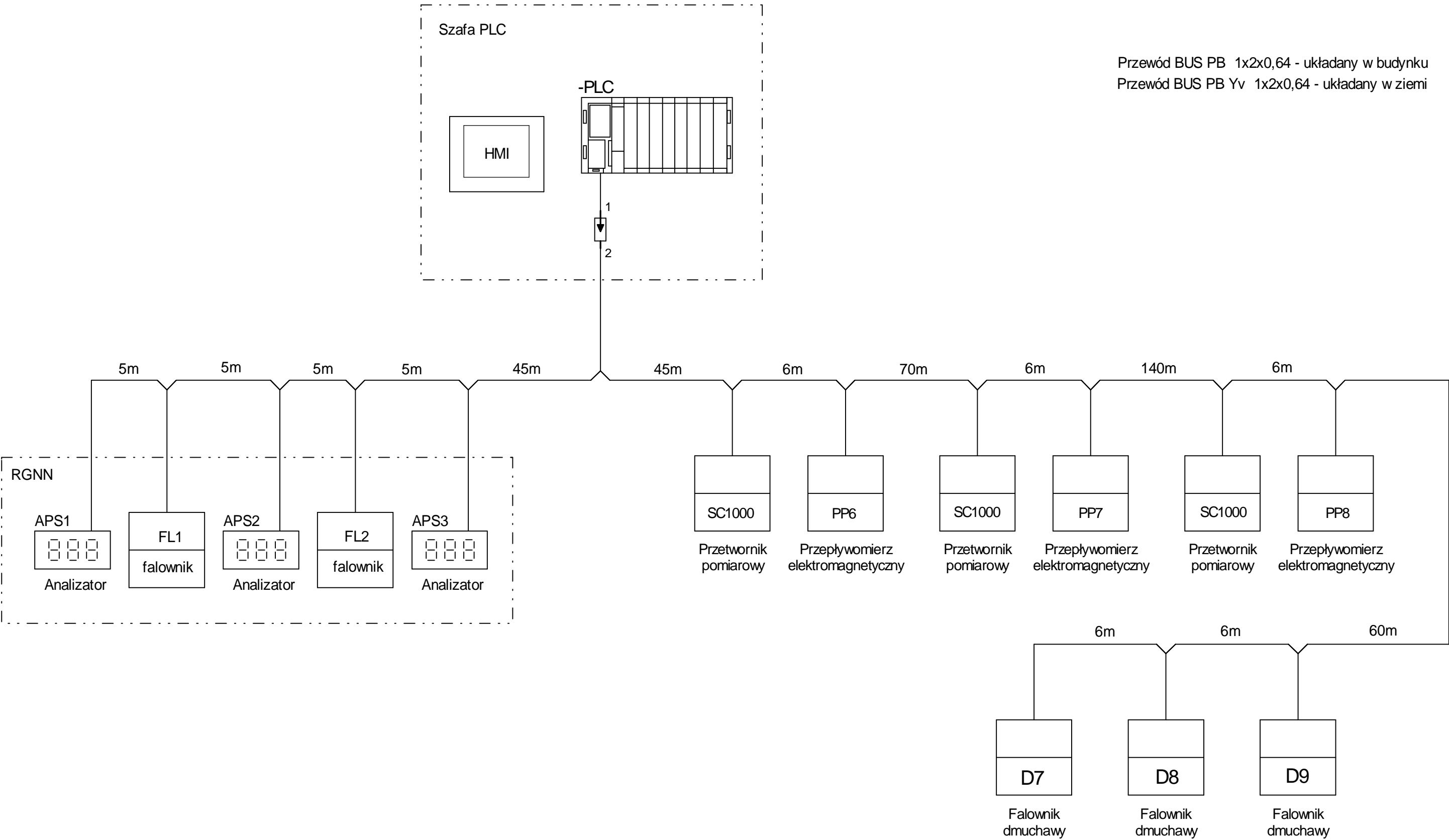


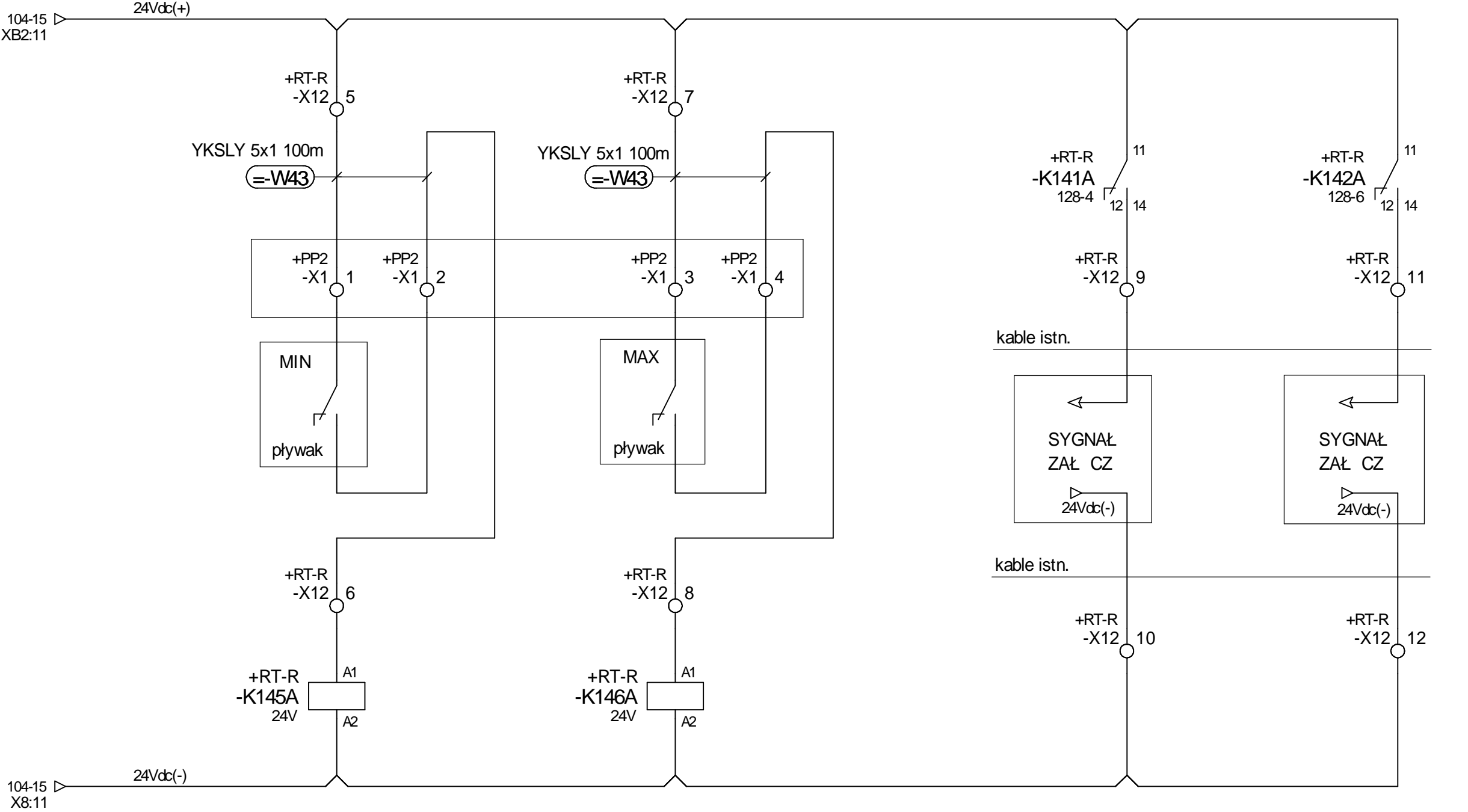












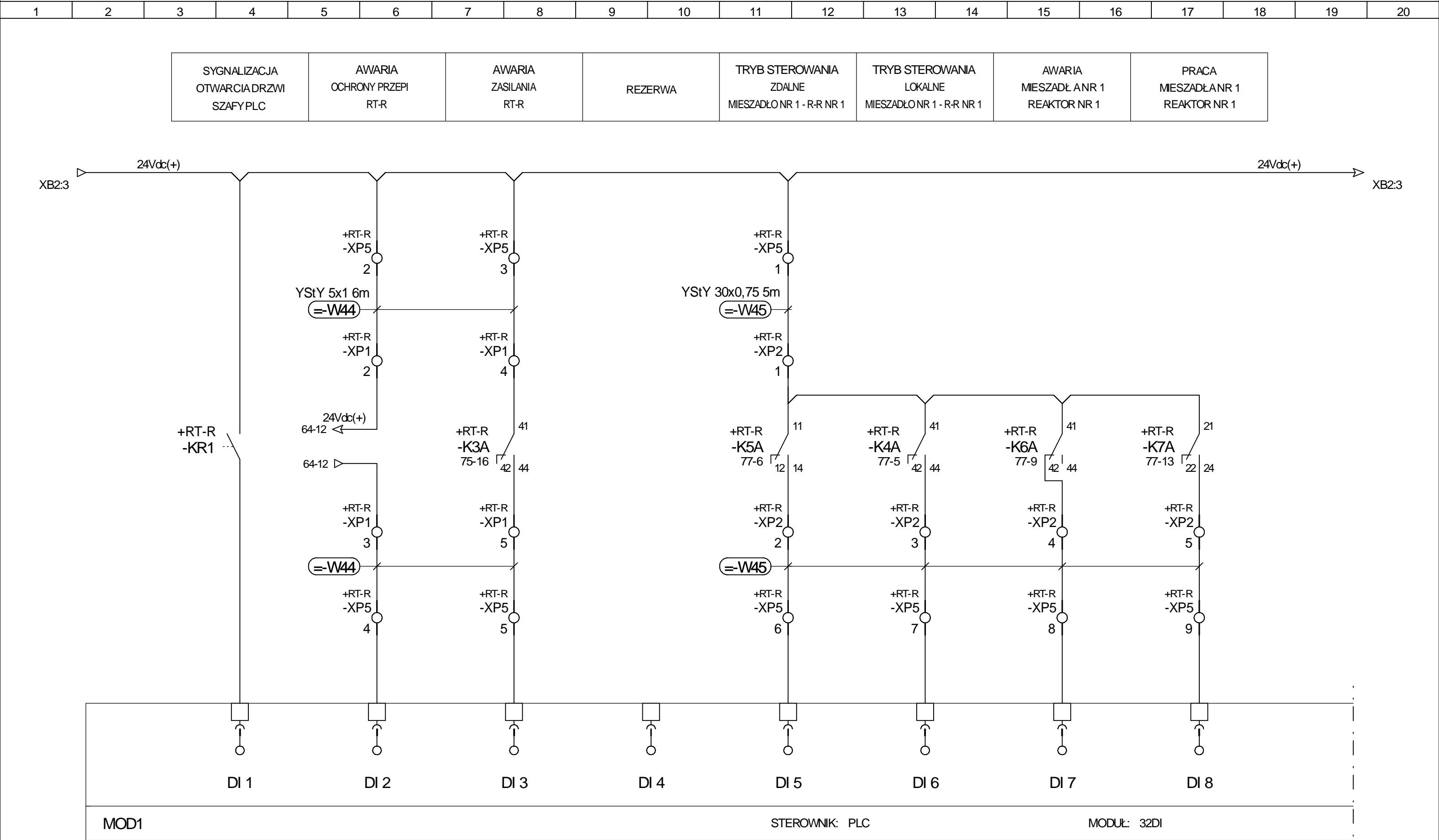
SYGNALIZACJA
pływaka poziomu MIN
REAKTOR NR 3

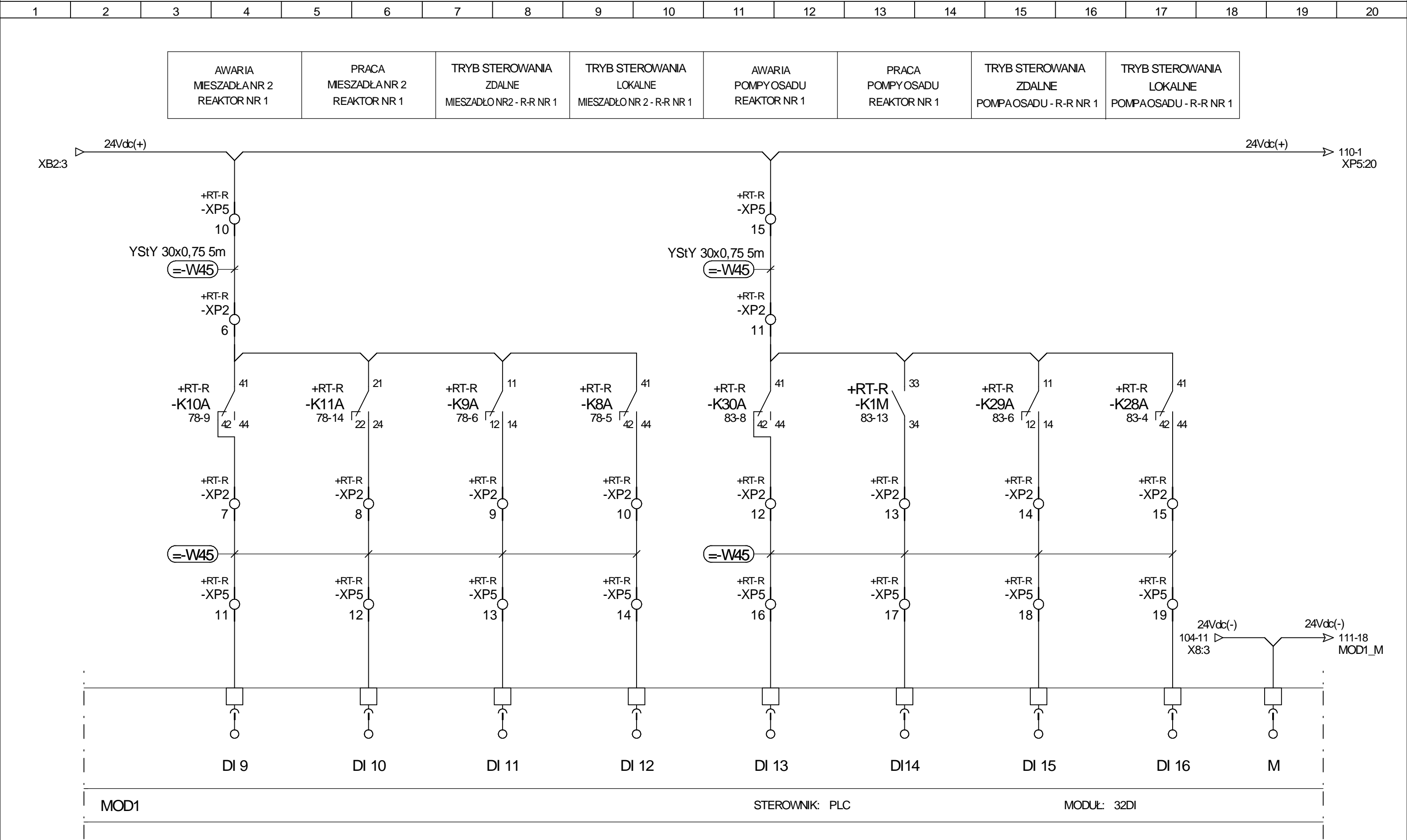
44 42 41 - -
14 12 11 121-4

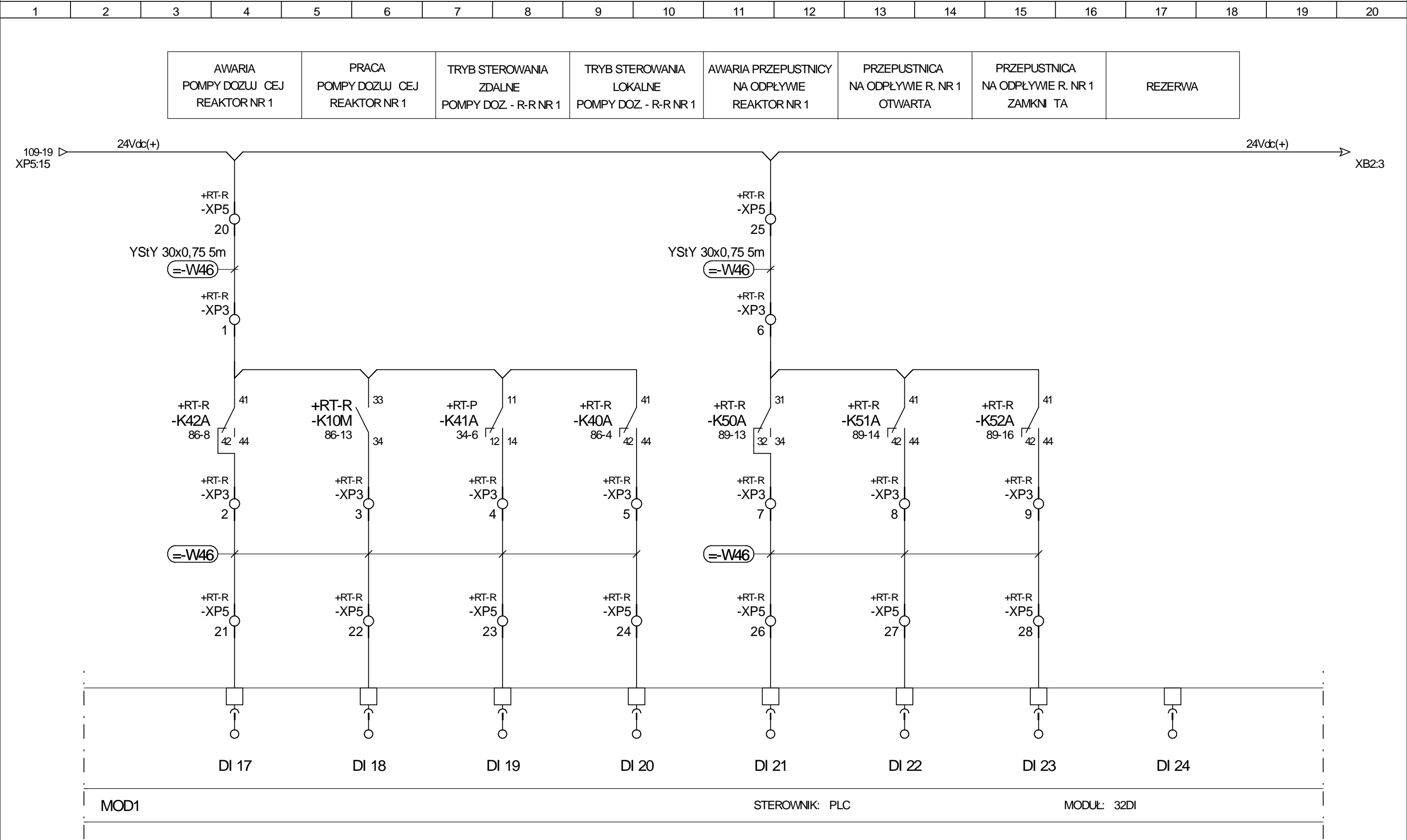
SYGNALIZACJA
pływaka poziomu MAX
REAKTOR NR 3

44 42 41 - -
14 12 11 121-6

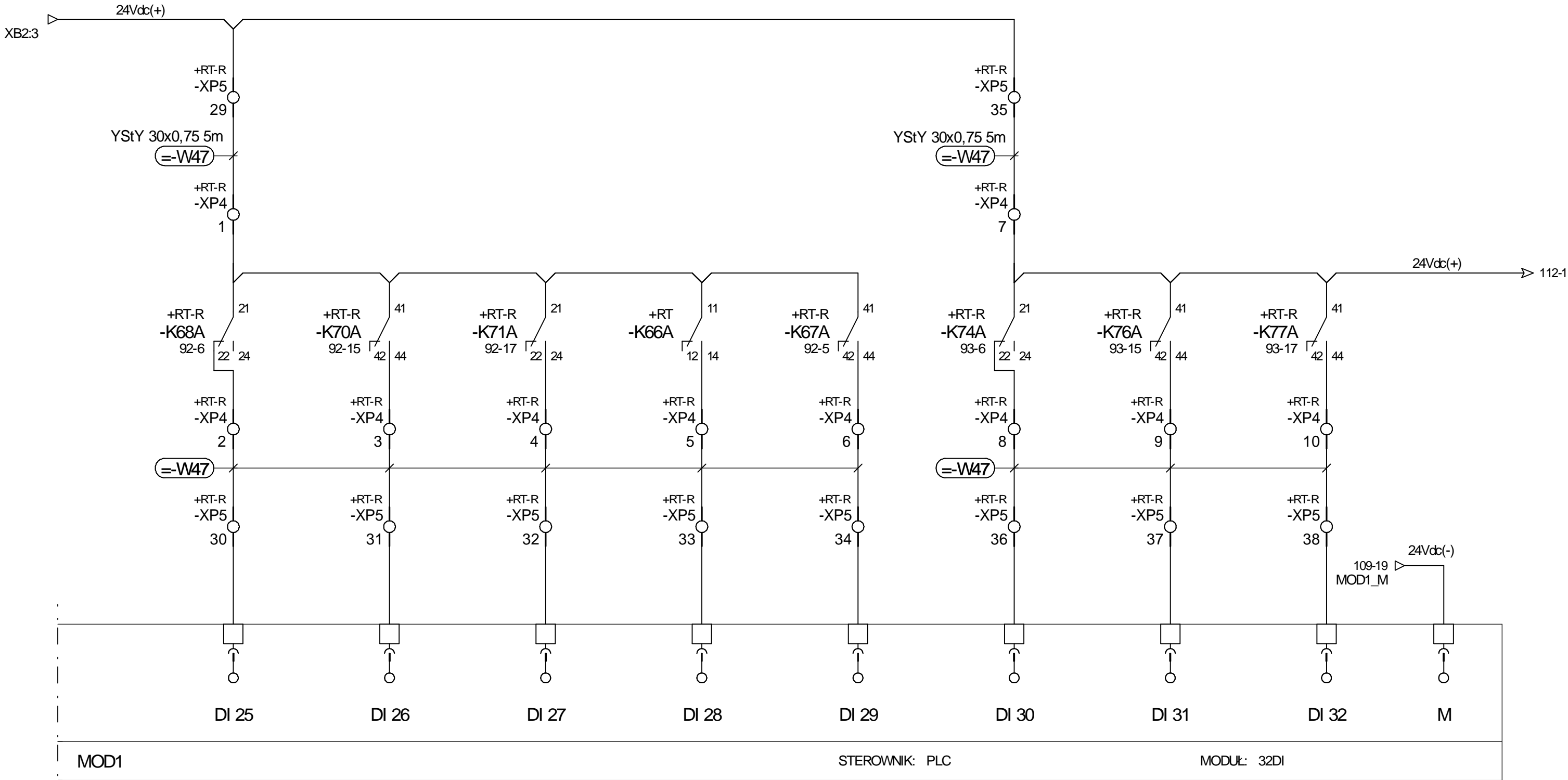
STEROWANIE ZDALNE
pompka przelewowa
REAKTOR NR 1 pompka przelewowa
REAKTOR NR 2



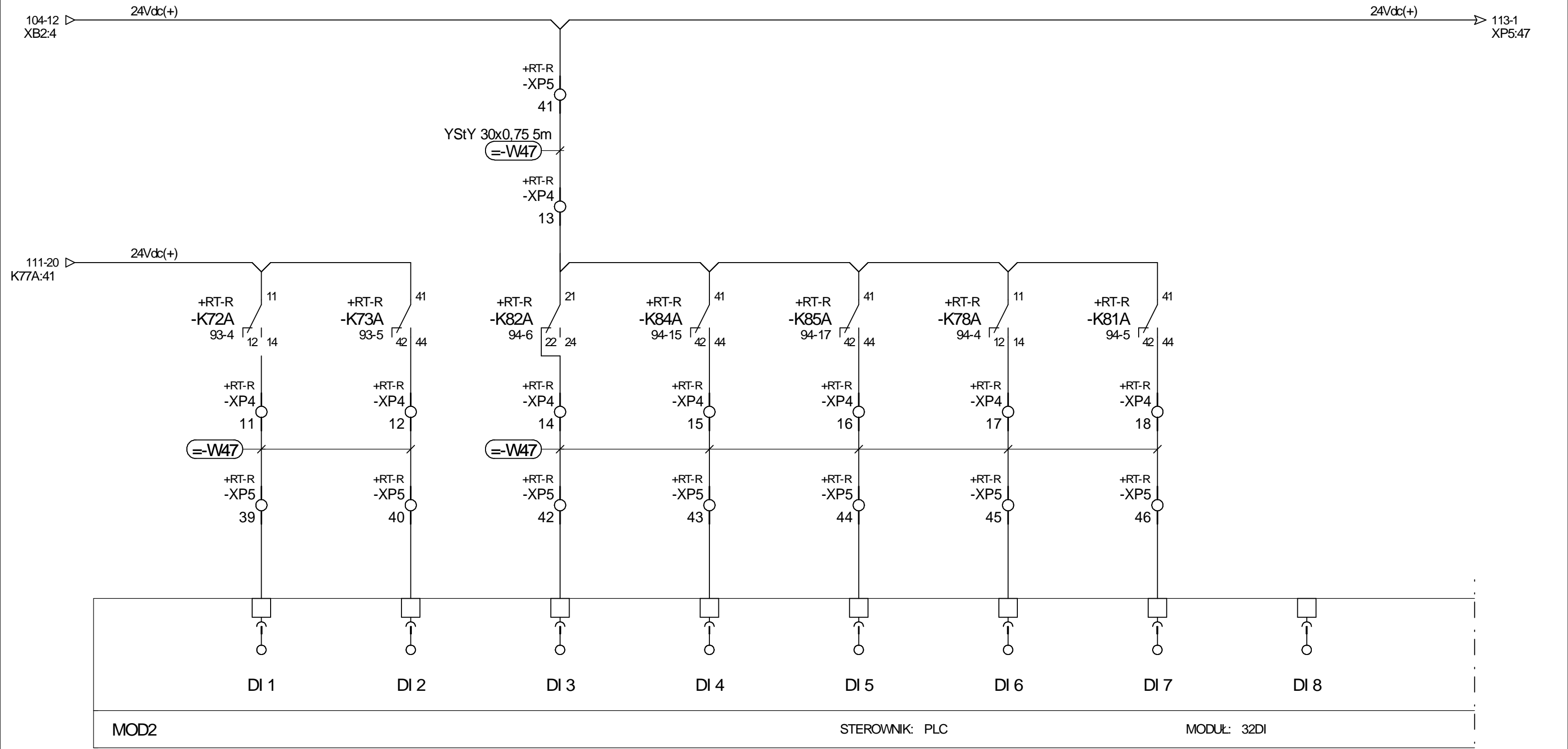


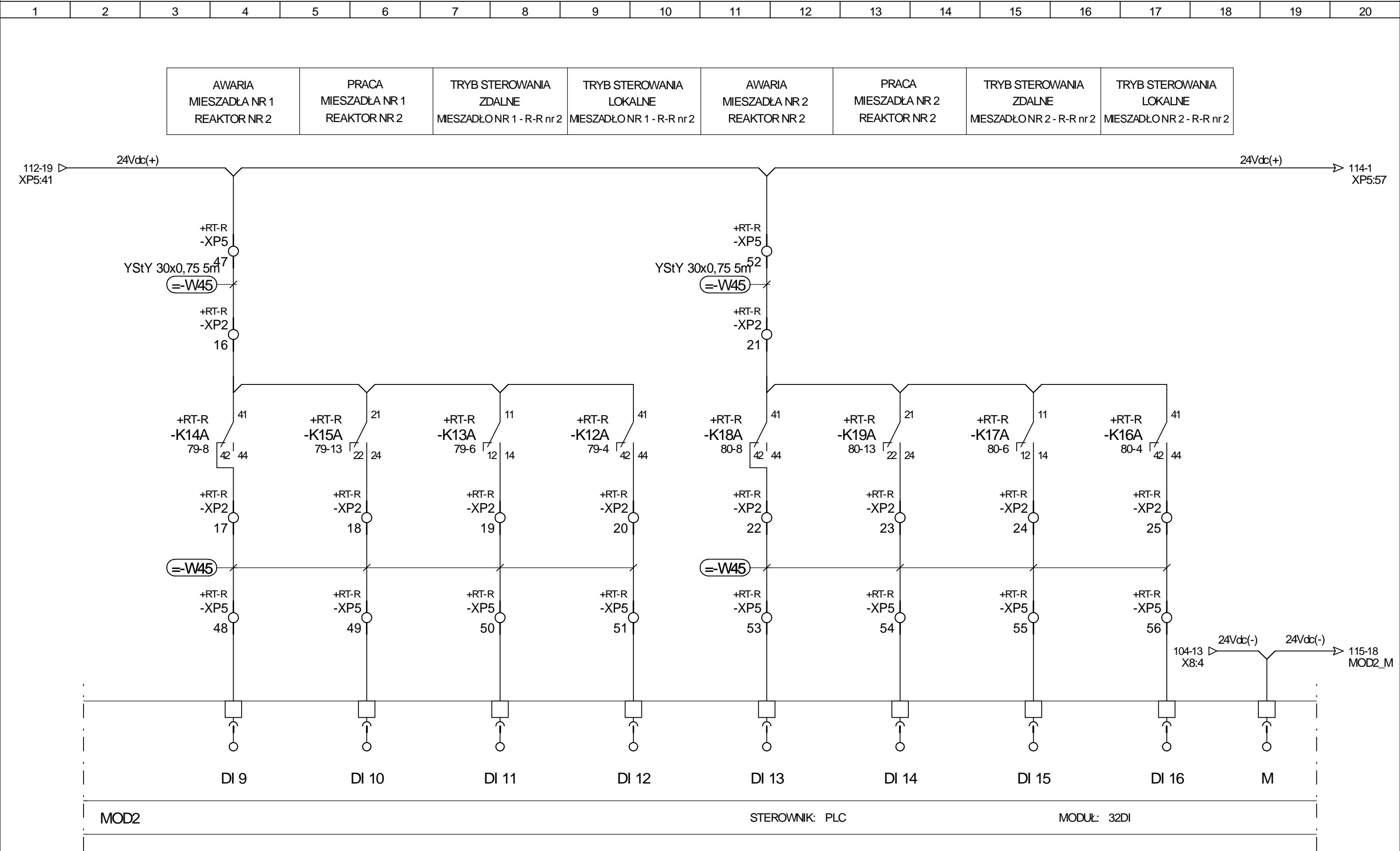


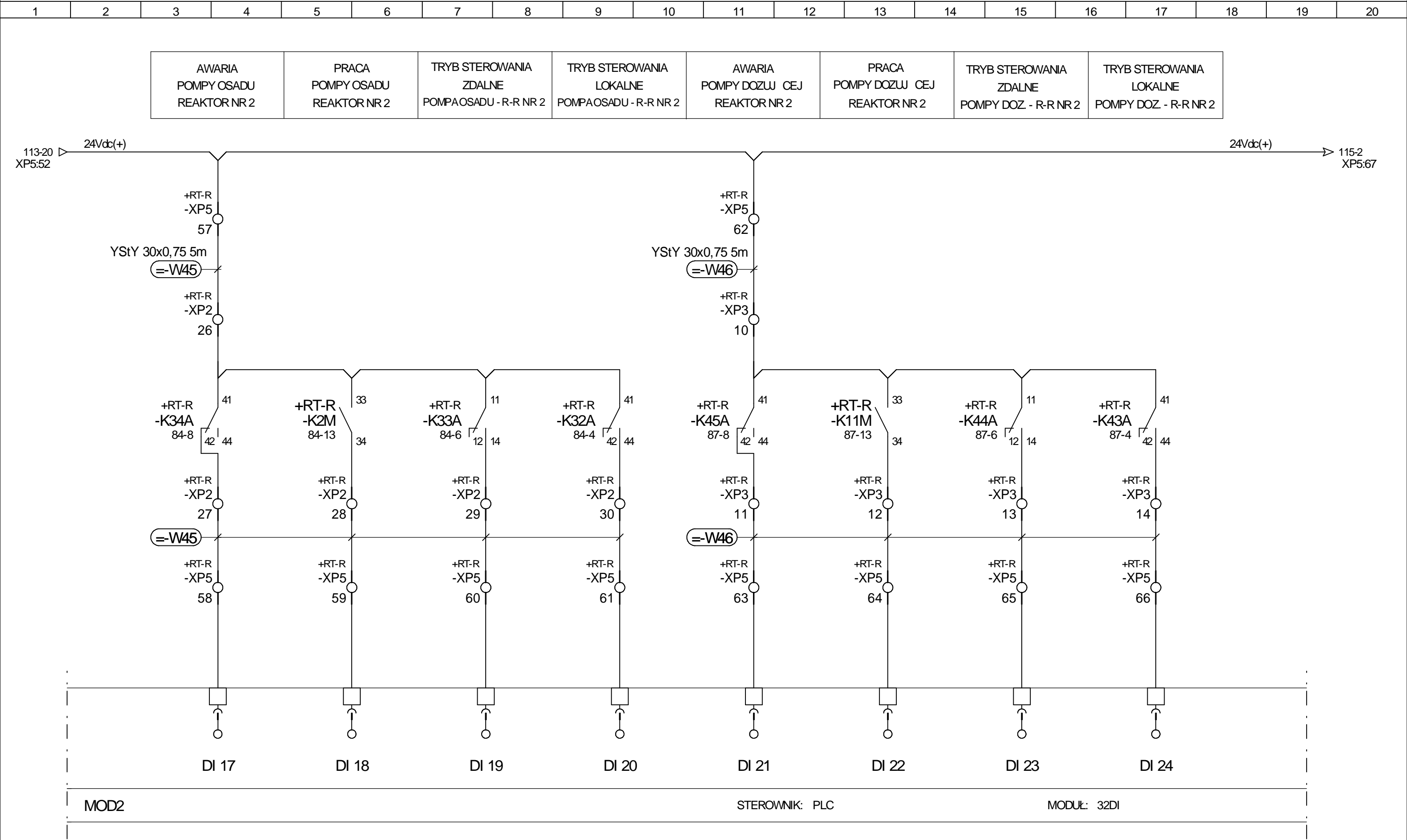
AWARIA DMUCHAWY NR 1 REAKTOR NR 1	PRACA DMUCHAWY NR 1 NA SIECI	PRACA DMUCHAWY NR 1 NA FALOWNIKU	TRYB STEROWANIA ZDALNE DMUCHAWY NR 1	TRYB STEROWANIA LOKALNE DMUCHAWY NR 1	AWARIA DMUCHAWY NR 2 REAKTOR NR 1	PRACA DMUCHAWY NR 2 NA SIECI	PRACA DMUCHAWY NR 1 NA FALOWNIKU
---	------------------------------------	--	--	---	---	------------------------------------	--



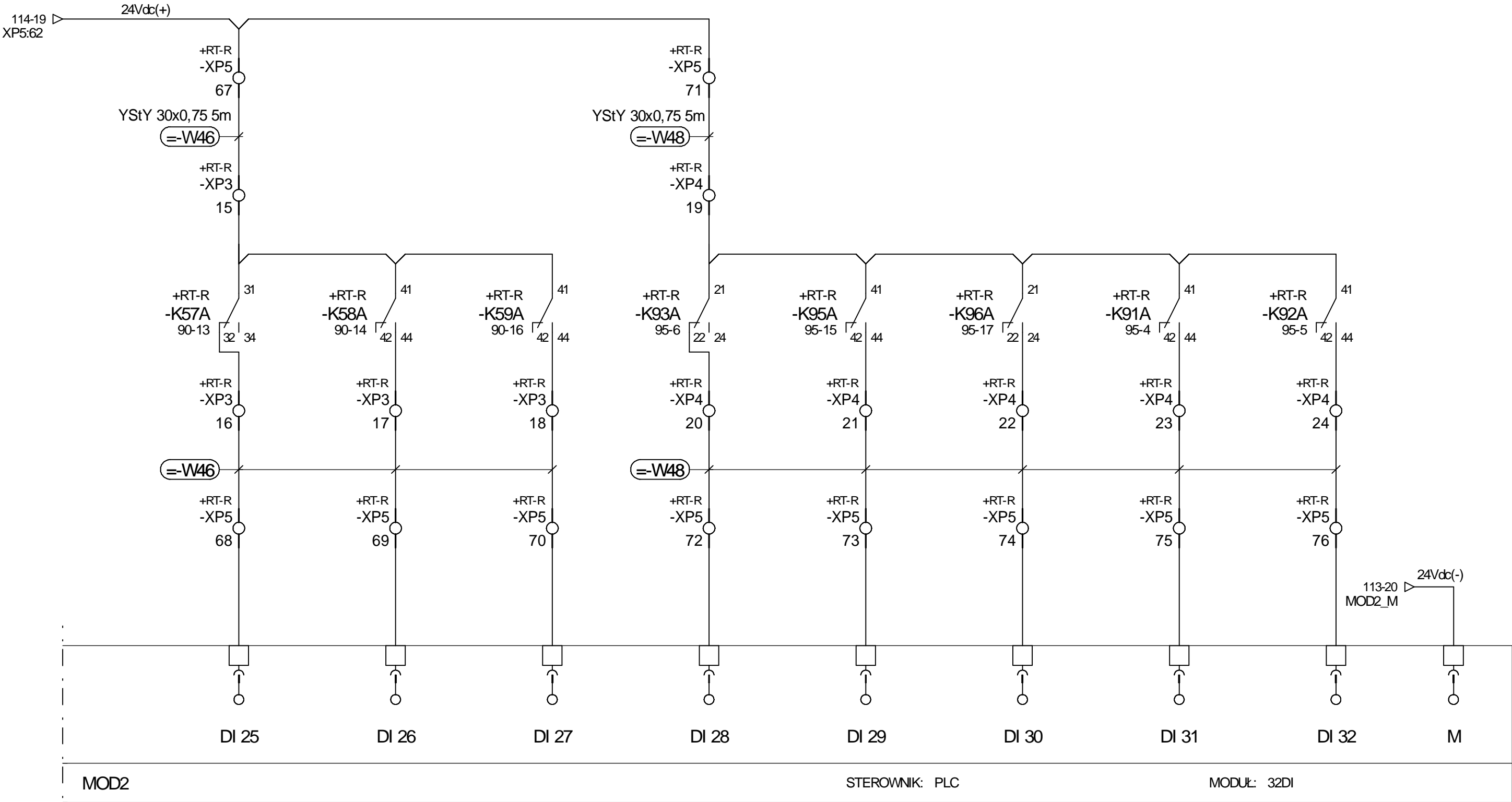
TRYB STEROWANIA ZDALNE DMUCHAWY NR 2	TRYB STEROWANIA LOKALNE DMUCHAWY NR 2	AWARIA DMUCHAWY NR 3 REAKTOR NR 1	PRACA DMUCHAWY NR 3 NA SIECI	PRACA DMUCHAWY NR 3 NA FALOWNIKU	TRYB STEROWANIA ZDALNE DMUCHAWY NR 3	TRYB STEROWANIA LOKALNE DMUCHAWY NR 3	REZERWA
--	---	---	------------------------------------	--	--	---	---------



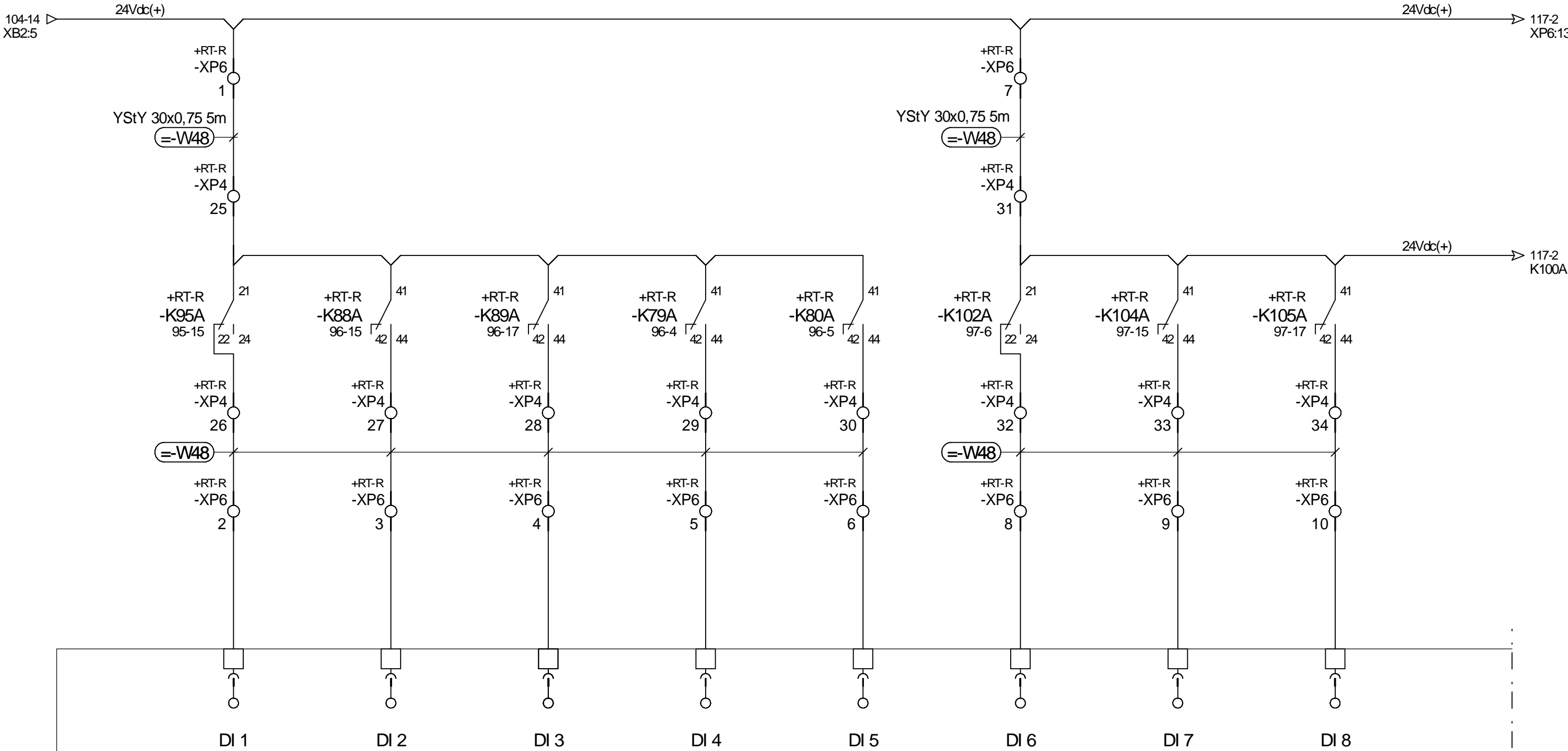




AWARIA PRZEPUSTNICY NA ODPŁYWIE REAKTOR NR 2	PRZEPUSTNICA NA ODPŁYWIE R. NR 2 OTWARTA	PRZEPUSTNICA NA ODPŁYWIE R. NR 2 ZAMKNI TA	AWARIA DMUCHAWY NR 4 REAKTOR NR 2	PRACA DMUCHAWY NR 4 NA SIECI	PRACA DMUCHAWY NR 4 NA FALOWNIKU	TRYB STEROWANIA ZDALNE DMUCHAWY NR 4	TRYB STEROWANIA LOKALNE DMUCHAWY NR 4
--	--	--	---	------------------------------------	--	--	---



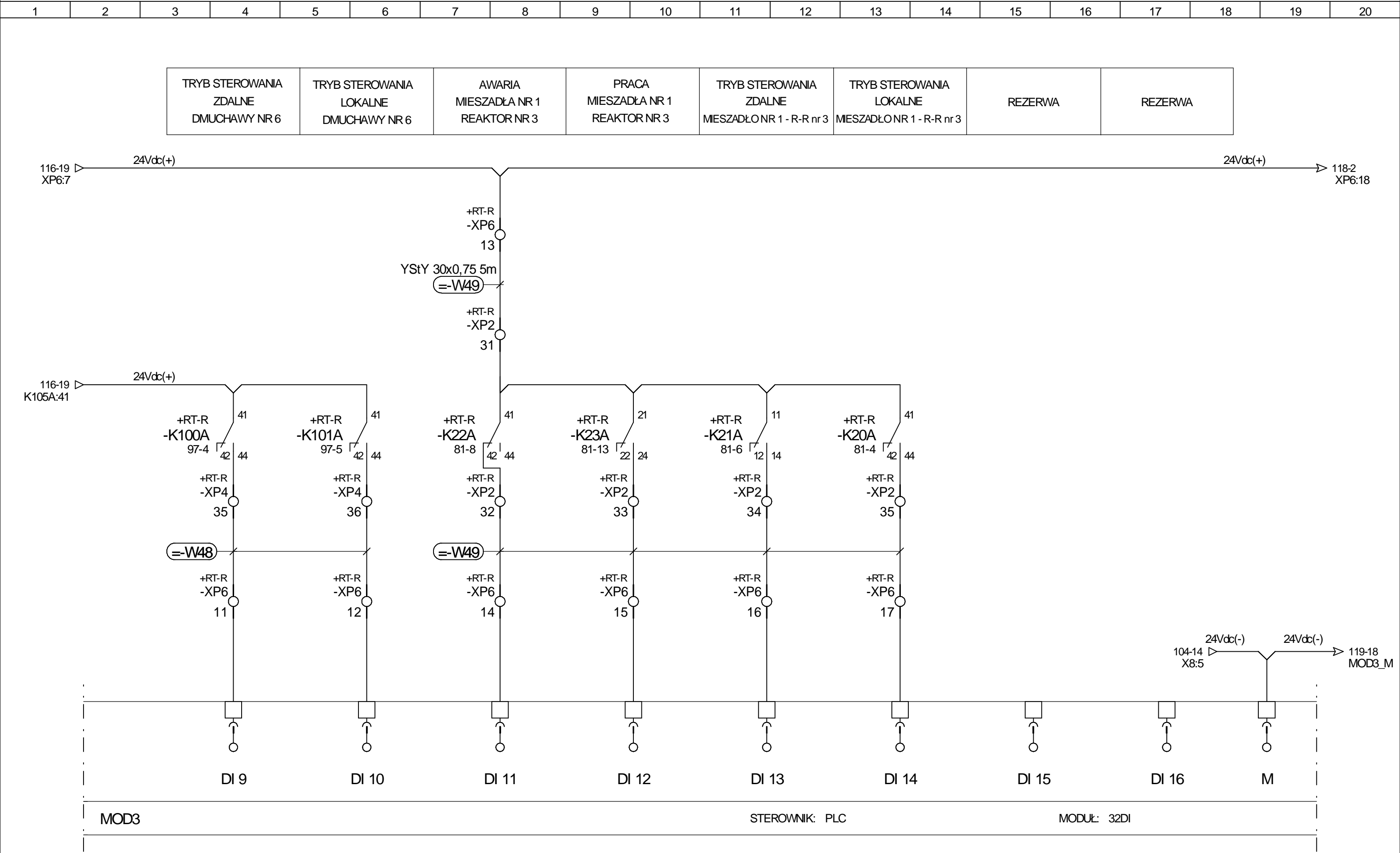
AWARIA DMUCHAWY NR 5 REAKTOR NR 2	PRACA DMUCHAWY NR 5 NA SIECI	PRACA DMUCHAWY NR 5 NA FALOWNIKU	TRYB STEROWANIA ZDALNE DMUCHAWY NR 5	TRYB STEROWANIA LOKALNE DMUCHAWY NR 5	AWARIA DMUCHAWY NR 6 REAKTOR NR 2	PRACA DMUCHAWY NR 6 NA SIECI	PRACA DMUCHAWY NR 6 NA FALOWNIKU
---	------------------------------------	--	--	---	---	------------------------------------	--

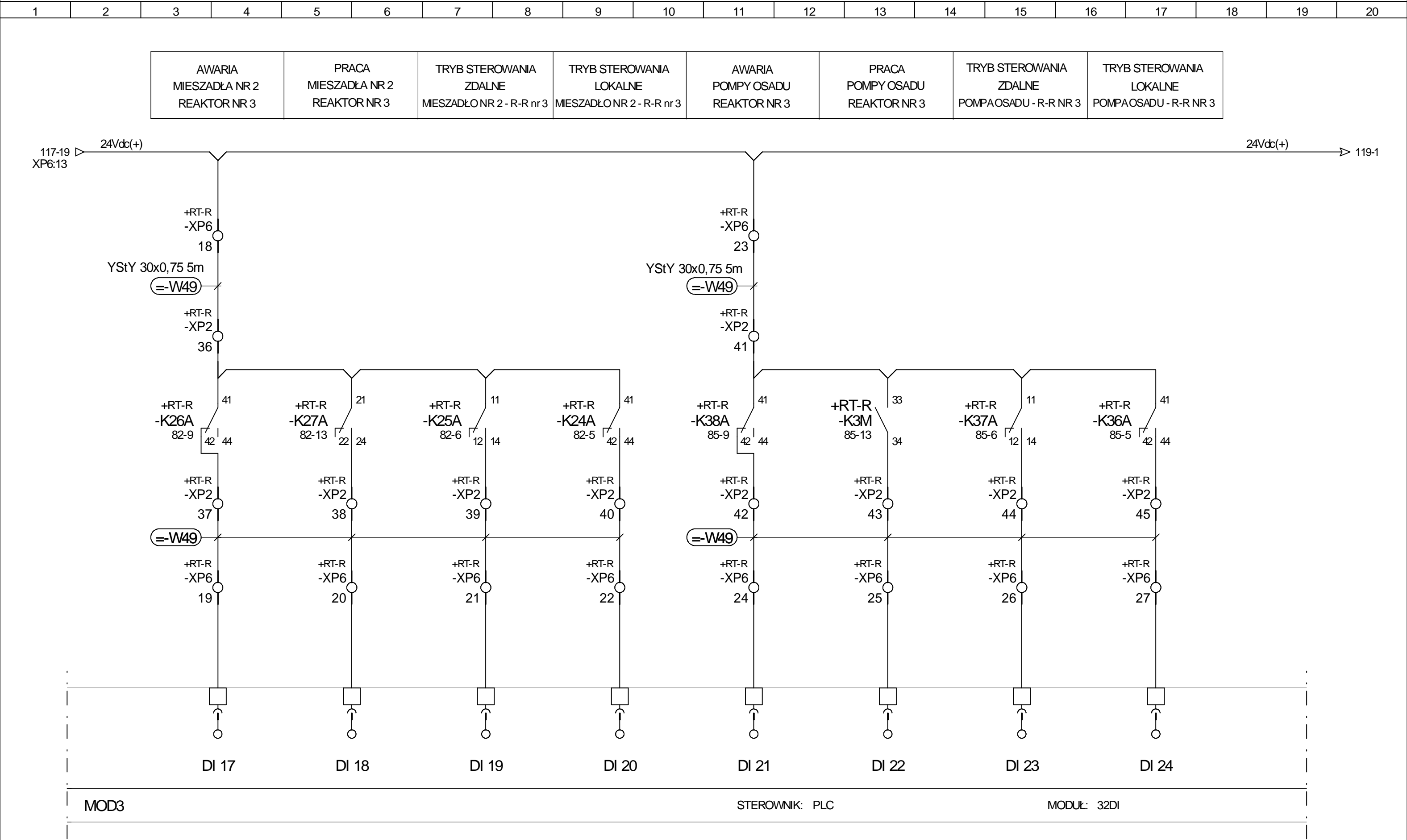


MOD3

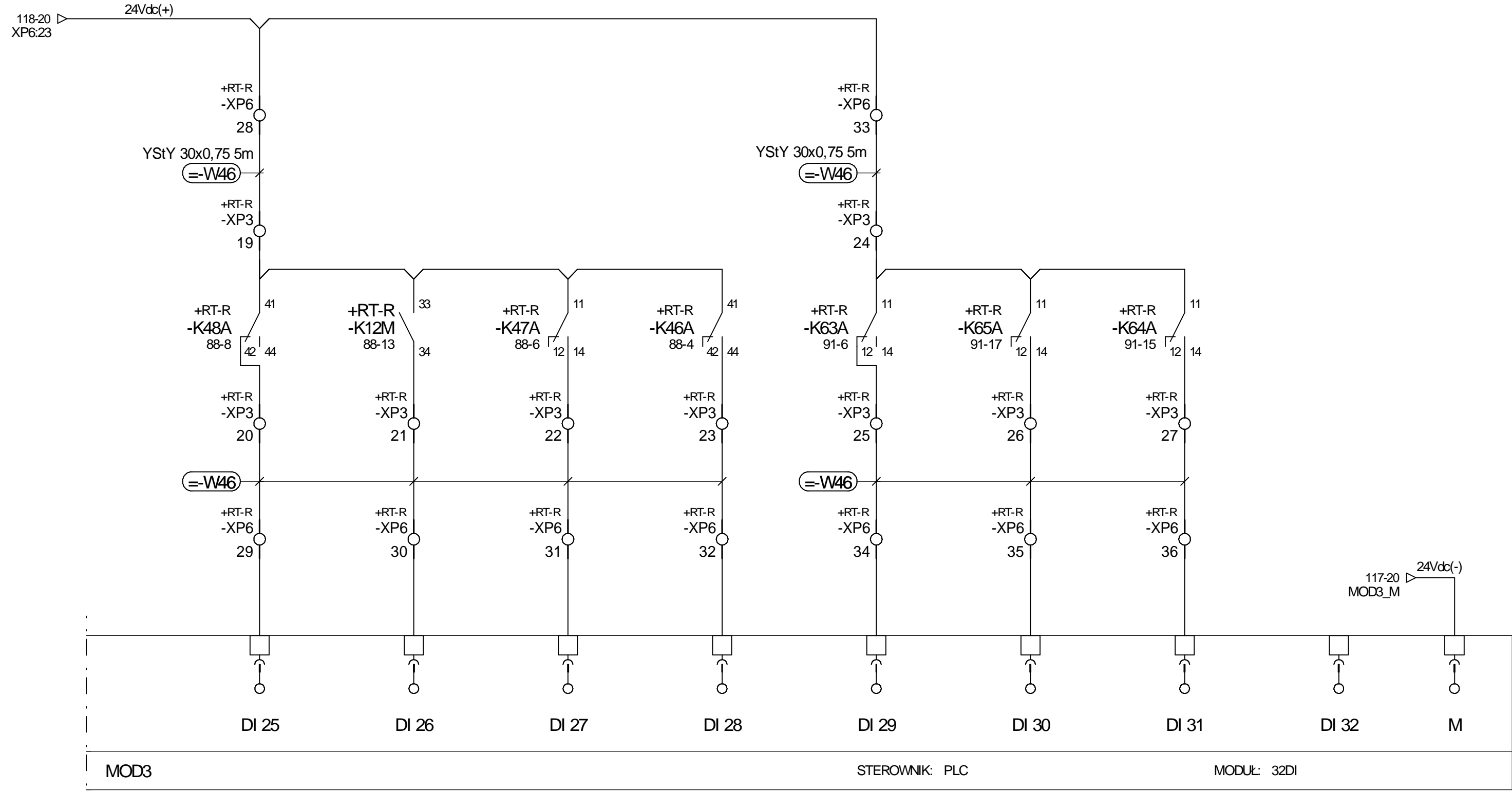
STEROWNIK: PLC

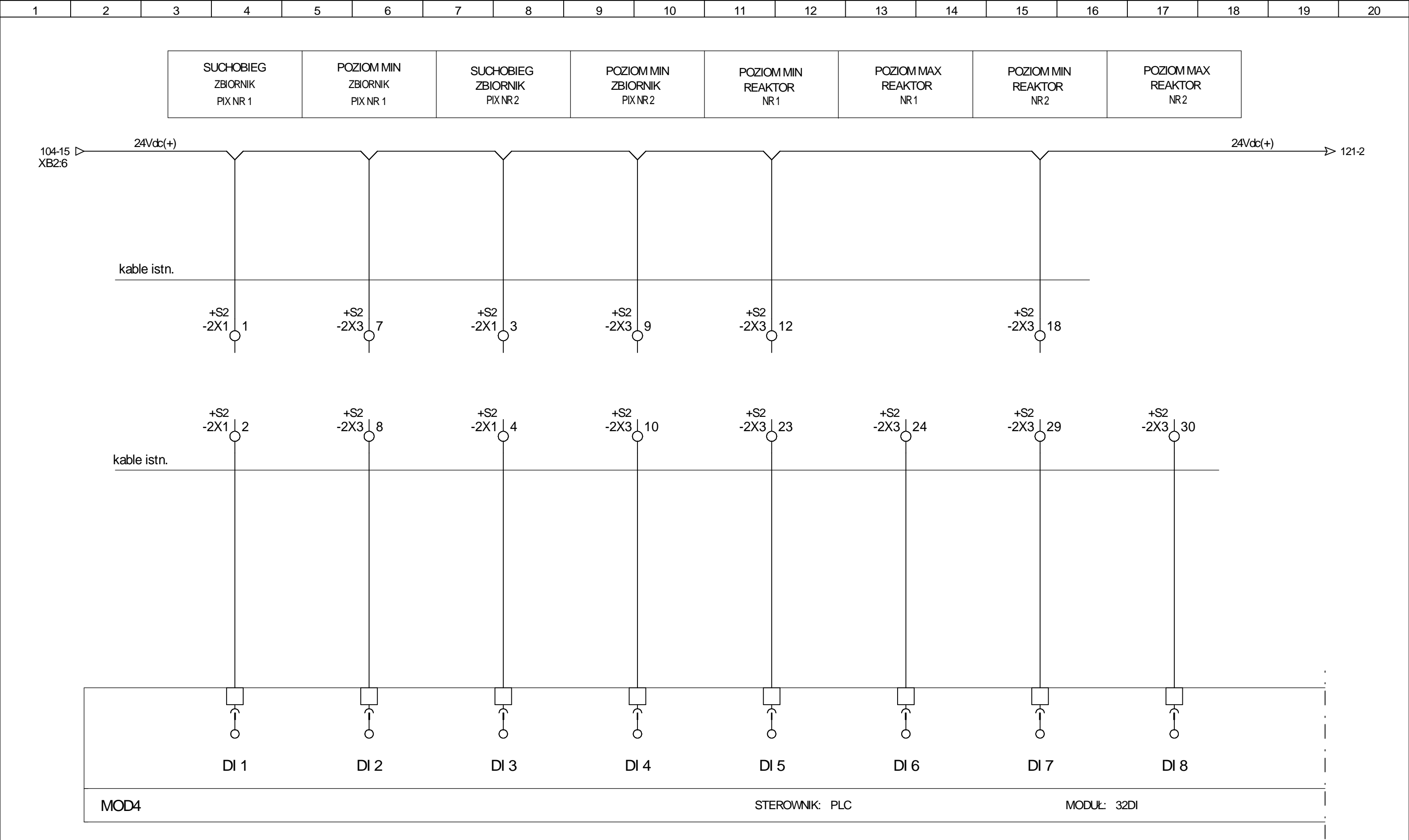
MODUŁ: 32DI



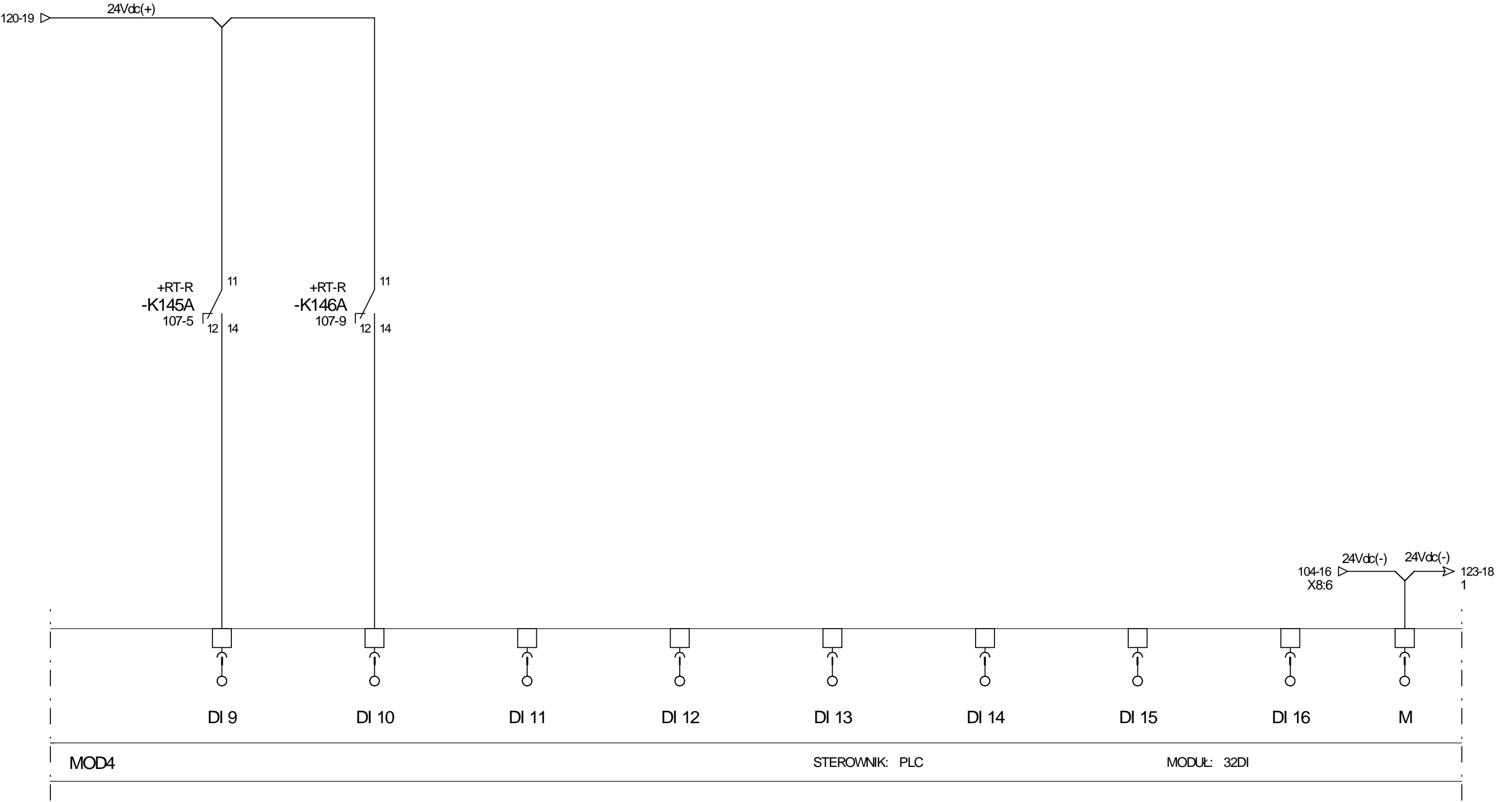


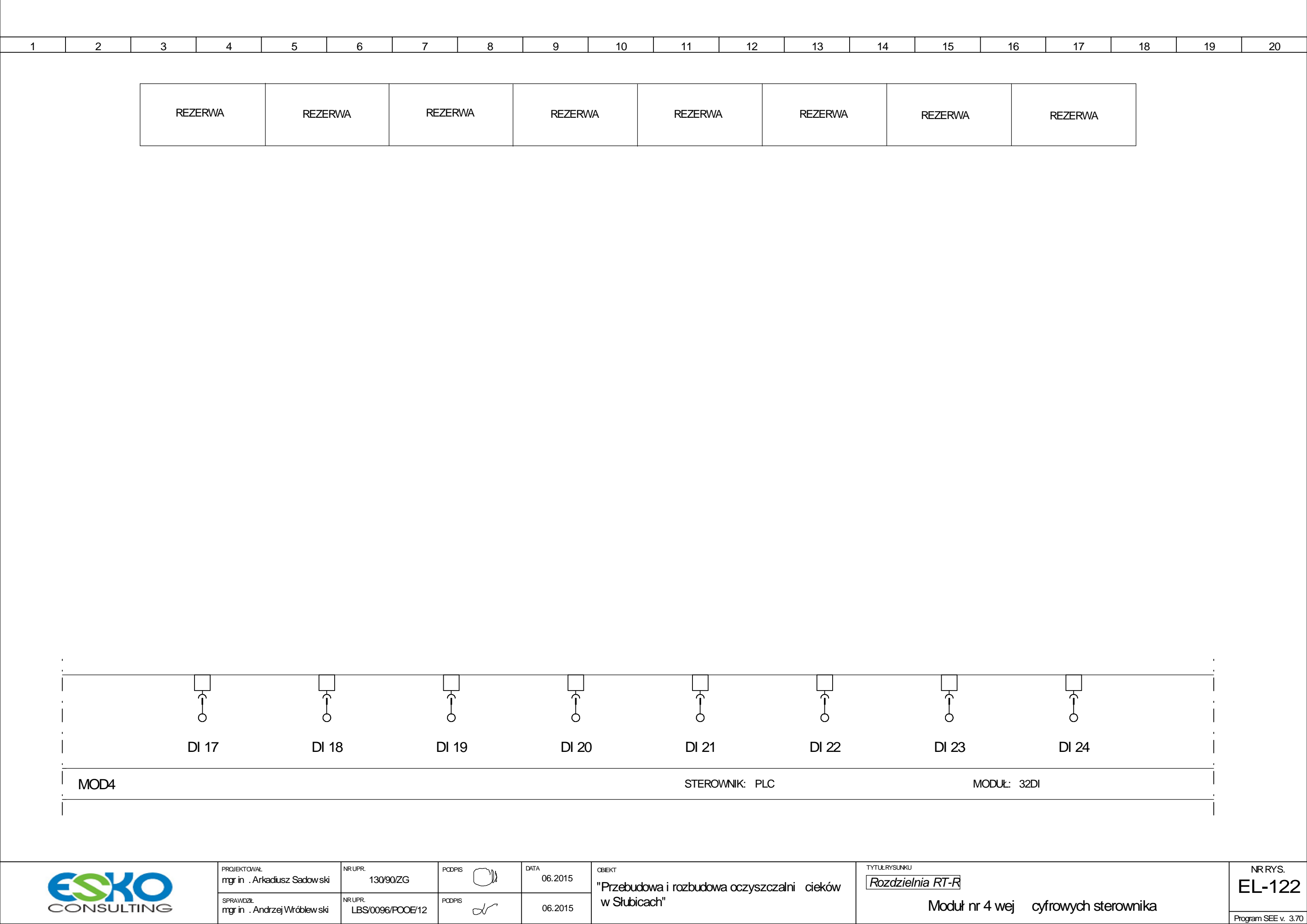
AWARIA POMPY DOZUJ CEJ REAKTOR NR 3	PRACA POMPY DOZUJ CEJ REAKTOR NR 3	TRYB STEROWANIA ZDALNE POMPY DOZ - R-R NR 3	TRYB STEROWANIA LOKALNE POMPY DOZ - R-R NR 3	AWARIA PRZEPUSTNICY NA ODPLYWIE REAKTOR NR 3	PRZEPUSTNICA NA ODPLYWIE R. NR 3 OTWARTA	PRZEPUSTNICA NA ODPLYWIE R. NR 3 ZAMKNI TA	REZERWA
---	--	---	--	--	--	--	---------

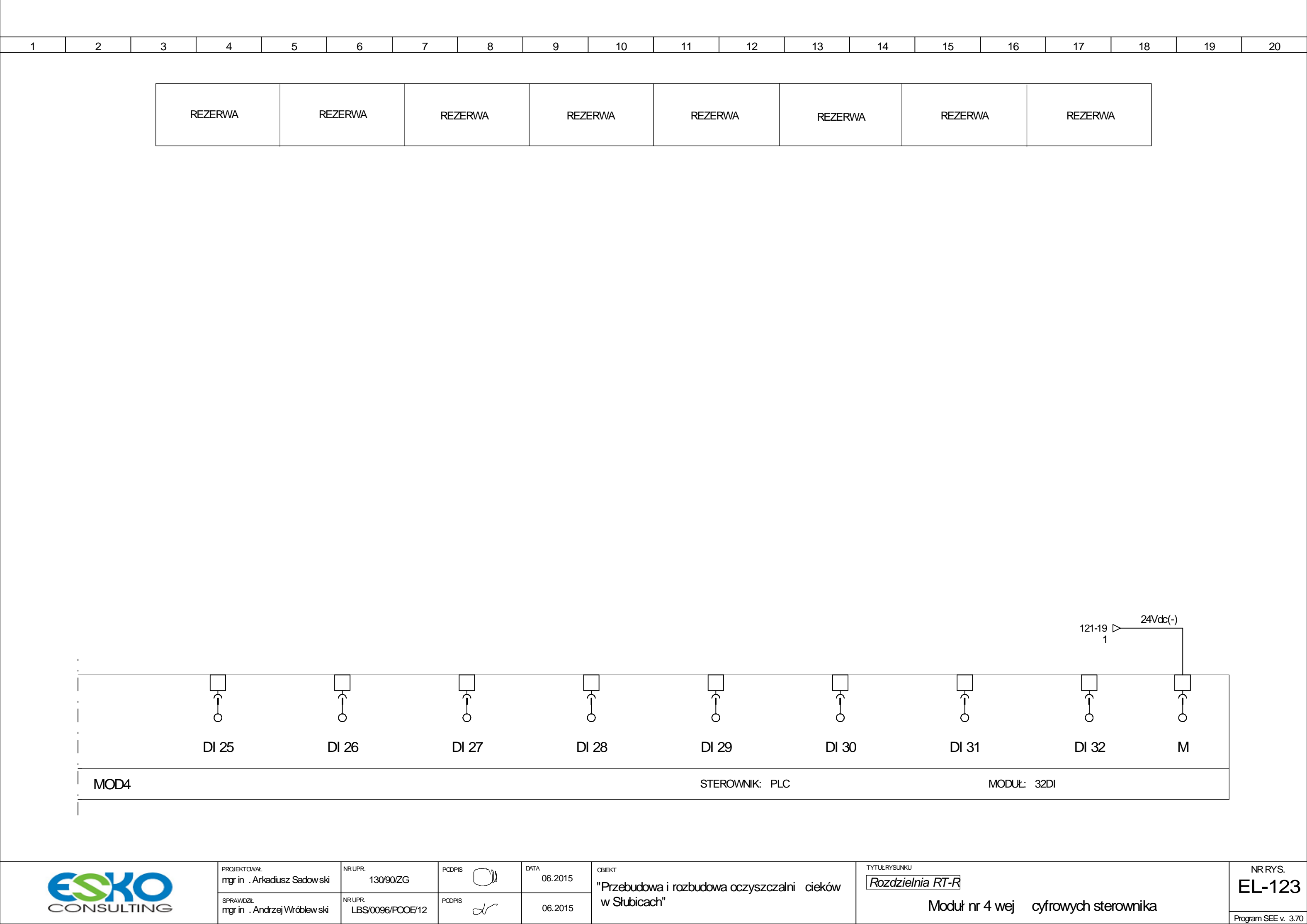




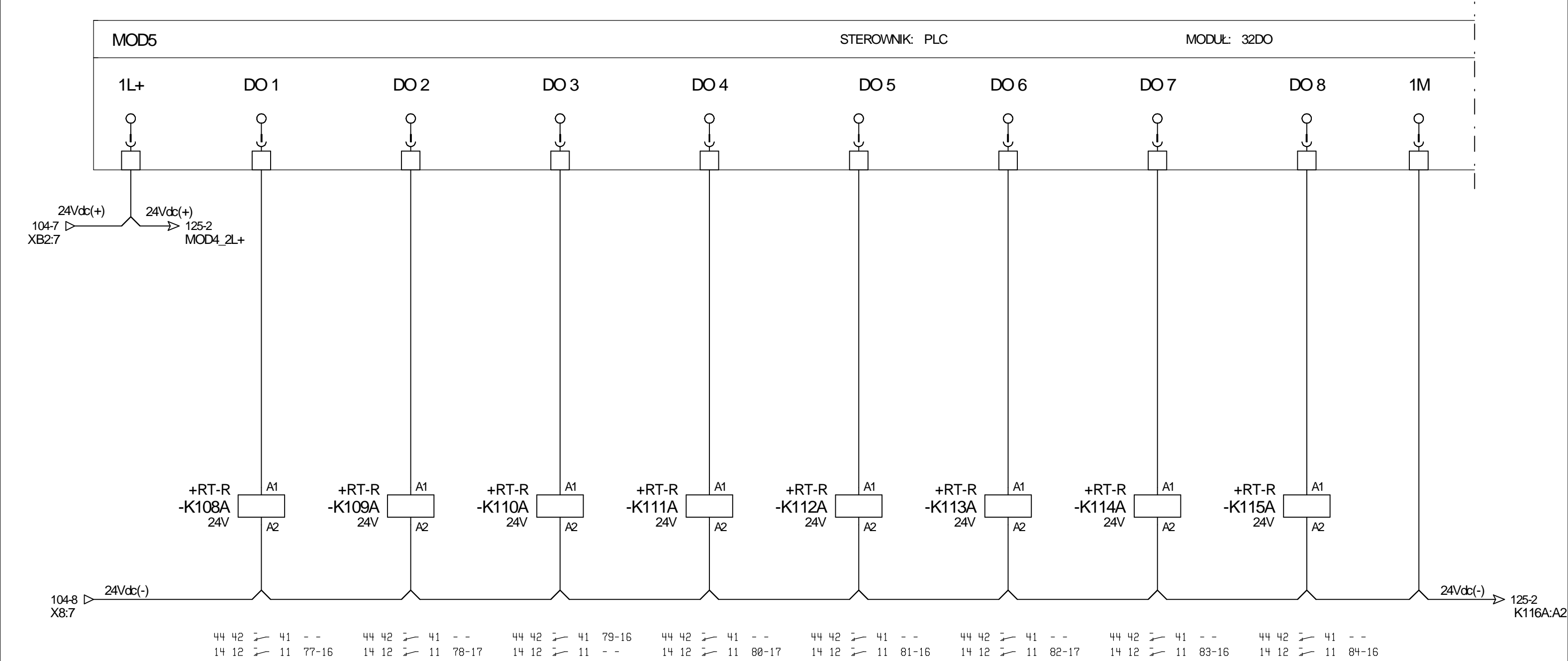
POZIOM MIN REAKTOR NR3	POZIOM MAX REAKTOR NR3	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
------------------------------	------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



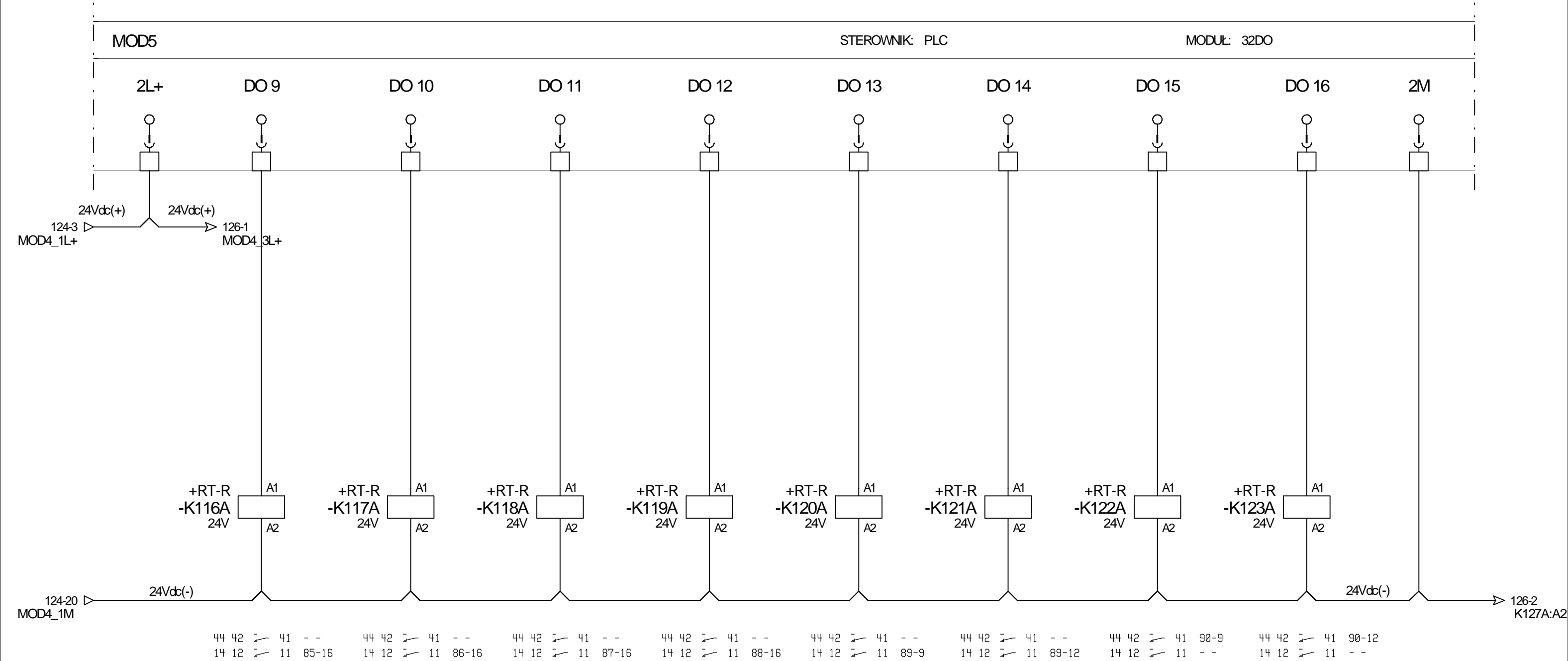




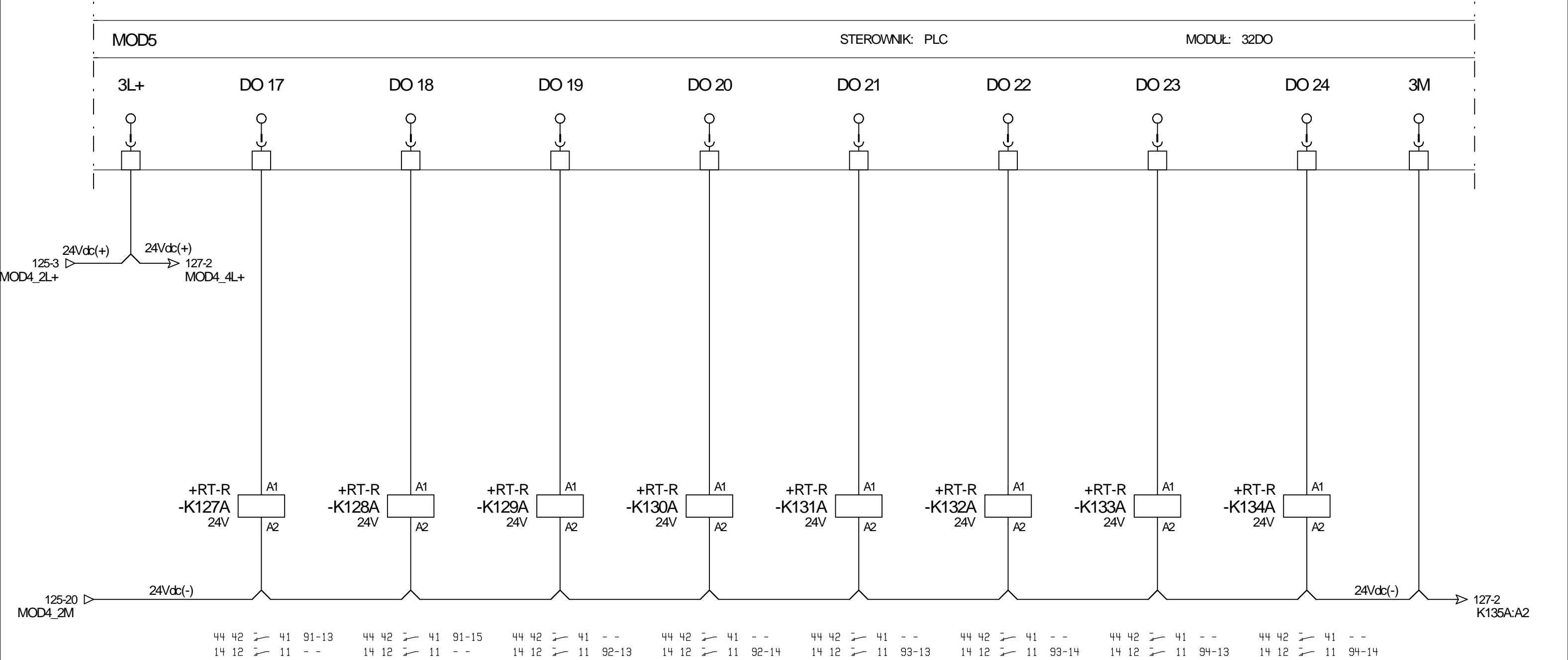
STEROWANIE ZDALNE MIESZADŁO nr1 - Reaktor nr 1	STEROWANIE ZDALNE MIESZADŁO nr 2 - Reaktor nr 1	STEROWANIE ZDALNE MIESZADŁO nr 1 - Reaktor nr 2	STEROWANIE ZDALNE MIESZADŁO nr 2 - Reaktor nr 2	STEROWANIE ZDALNE MIESZADŁO nr 1 - Reaktor nr 3	STEROWANIE ZDALNE MIESZADŁO nr 2 - Reaktor nr 3	STEROWANIE ZDALNE POMPA OSADU - Reaktor nr 1	STEROWANIE ZDALNE POMPA OSADU - Reaktor nr 2
--	---	---	---	---	---	--	--



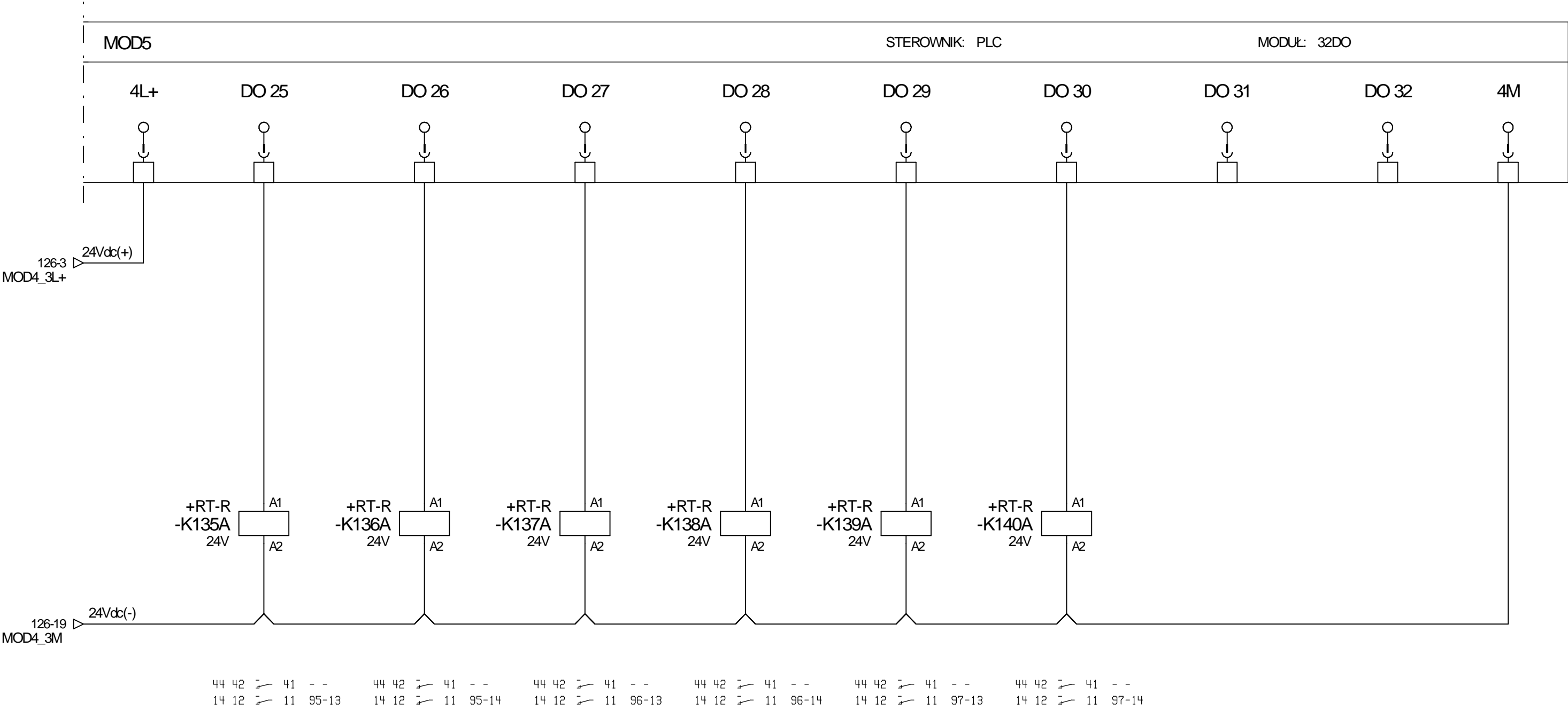
STEROWANIE ZDALNE POMPA OSADU - Reaktor nr 3	STEROWANIE ZDALNE POMPA DOZUJ CA nr 1	STEROWANIE ZDALNE POMPA DOZUJ CA nr 2	STEROWANIE ZDALNE POMPA DOZUJ CA nr 3	STEROWANIE ZDALNE - OTWÓRZ PRZEPUSTNICA nr 1	STEROWANIE ZDALNE - ZAMKNIJ PRZEPUSTNICA nr 1	STEROWANIE ZDALNE - OTWÓRZ PRZEPUSTNICA nr 2	STEROWANIE ZDALNE - ZAMKNIJ PRZEPUSTNICA nr 2
--	---	---	---	--	---	--	---



STEROWANIE ZDALNE - OTWÓRZ PRZEPUSTNICA nr 3	STEROWANIE ZDALNE - ZAMKNIJ PRZEPUSTNICA nr 3	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 1 PRACA NA SIECI	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 1 PRACA NA FALOWNIKU	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 2 PRACA NA SIECI	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 2 PRACA NA FALOWNIKU	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 3 PRACA NA SIECI	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 3 PRACA NA FALOWNIKU
--	---	--	--	--	--	--	--

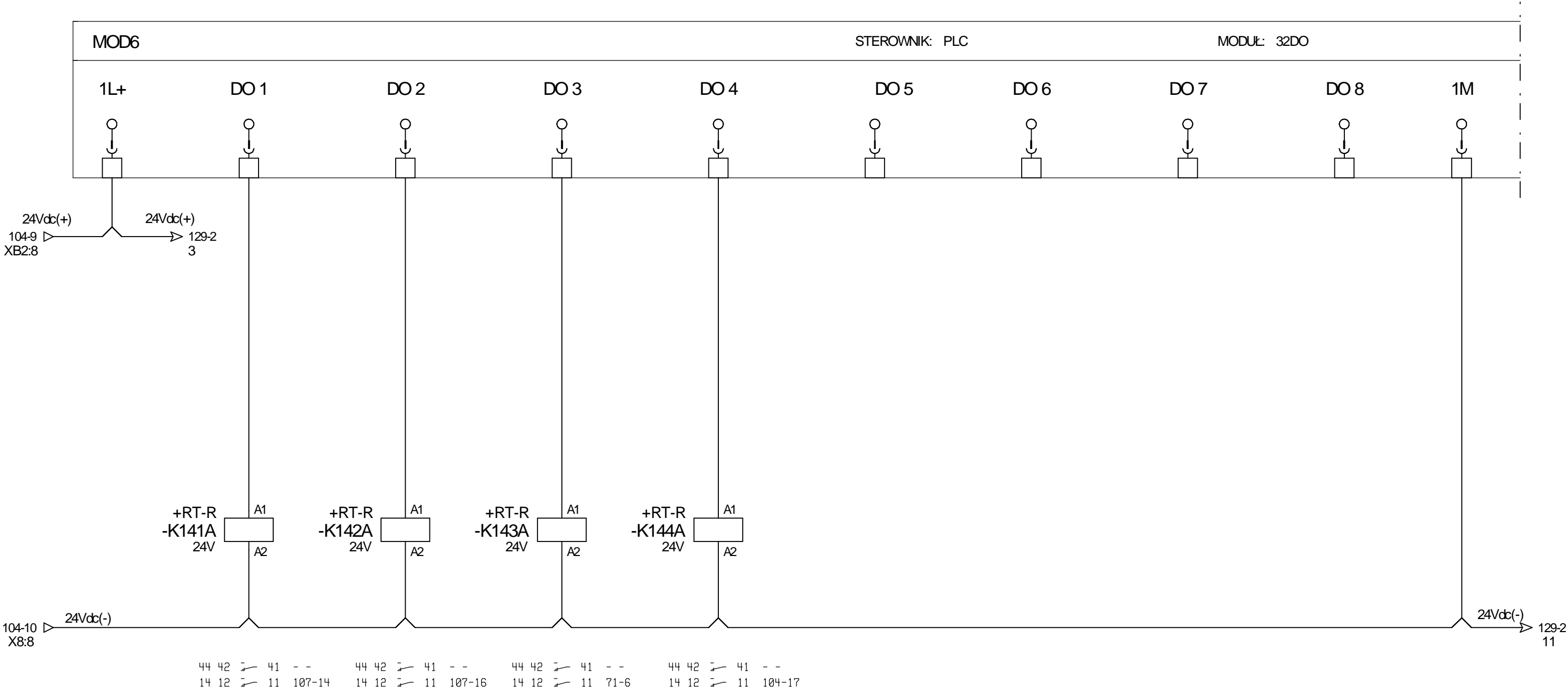


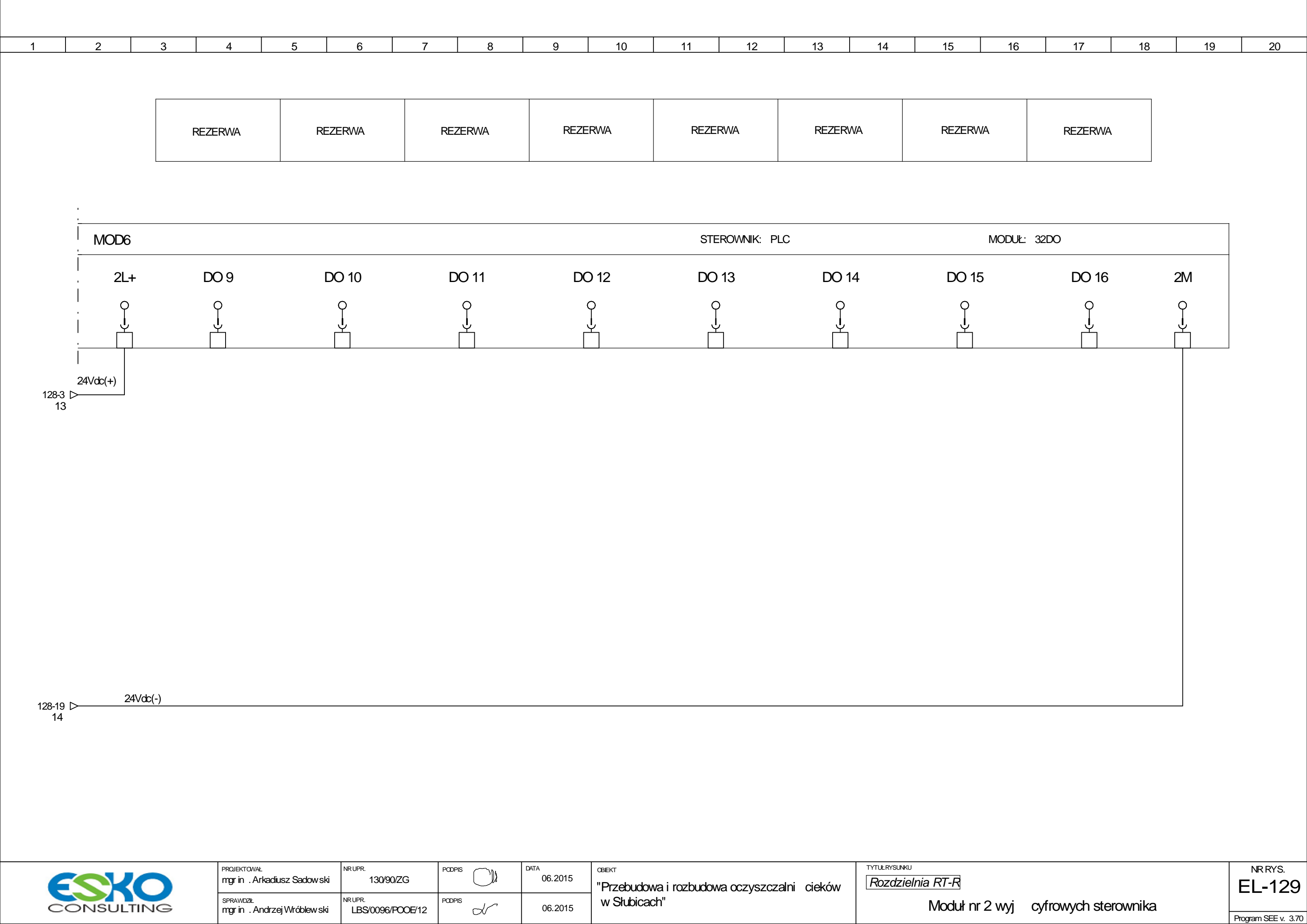
STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 4 PRACA NA SIECI	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 4 PRACA NA FALOWNIKU	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 5 PRACA NA SIECI	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 5 PRACA NA FALOWNIKU	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 6 PRACA NA SIECI	STEROWANIE ZDALNE - Dmuchawa nr 6 PRACA NA FALOWNIKU	REZERWA	REZERWA
--	--	--	--	--	--	---------	---------



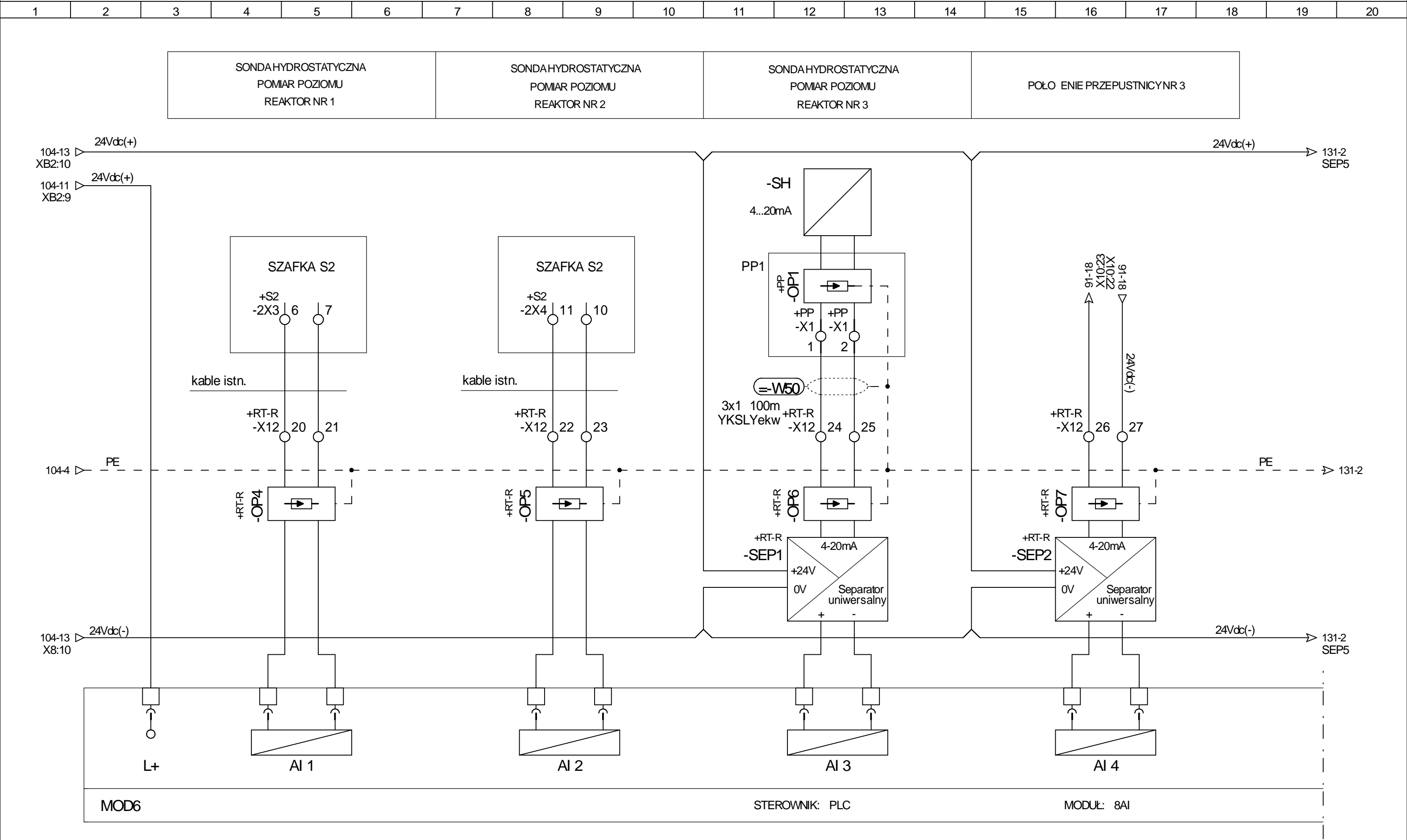
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

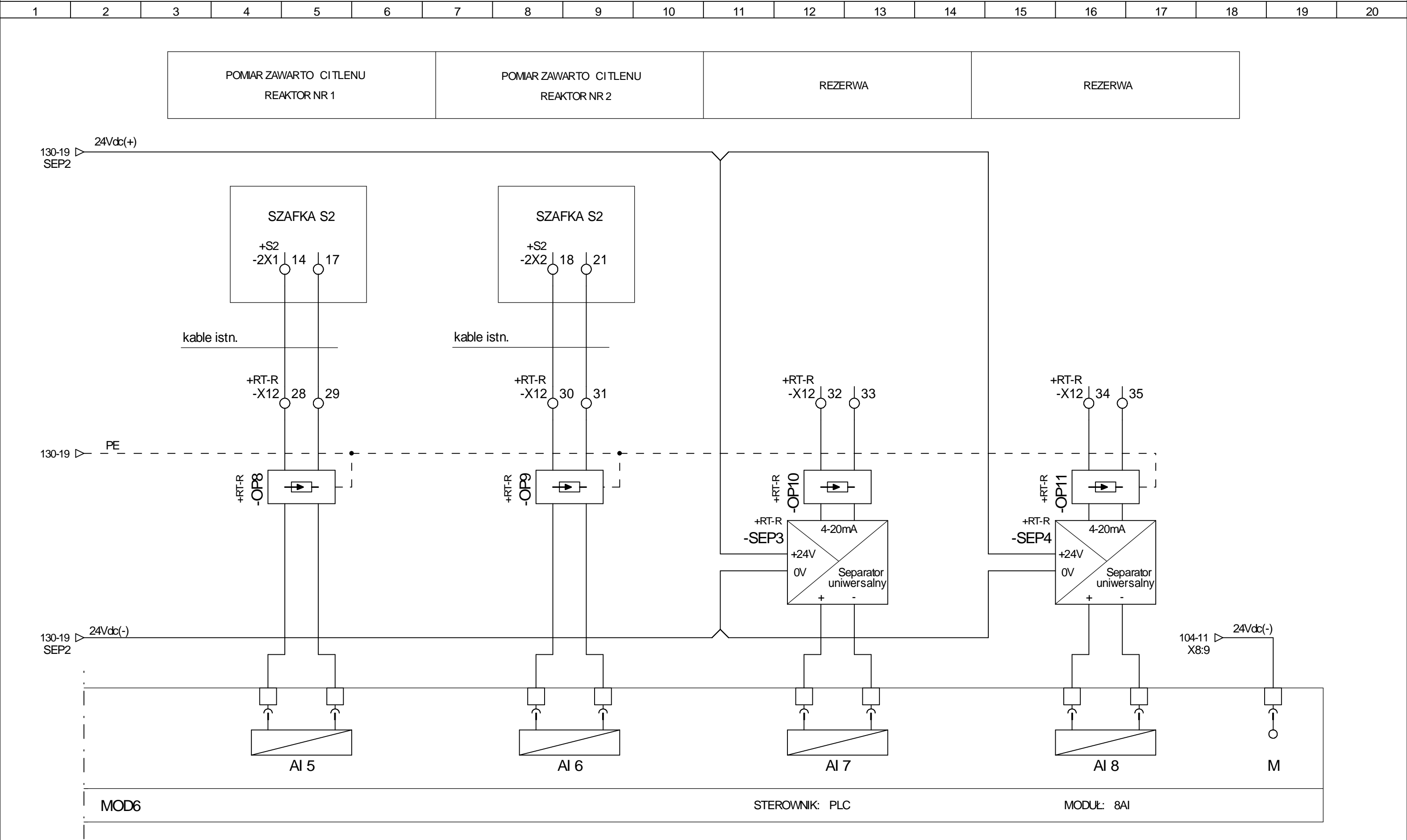
STEROWANIE ZDALNE POMPKA PRZELEWOWA nr 1	STEROWANIE ZDALNE POMPKA PRZELEWOWA nr 2	STEROWANIE ZDALNE DEKANTER	STEROWANIE SYGNAŁIZACJ AWARII ZBIORCZEJ	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
--	--	----------------------------------	---	---------	---------	---------	---------

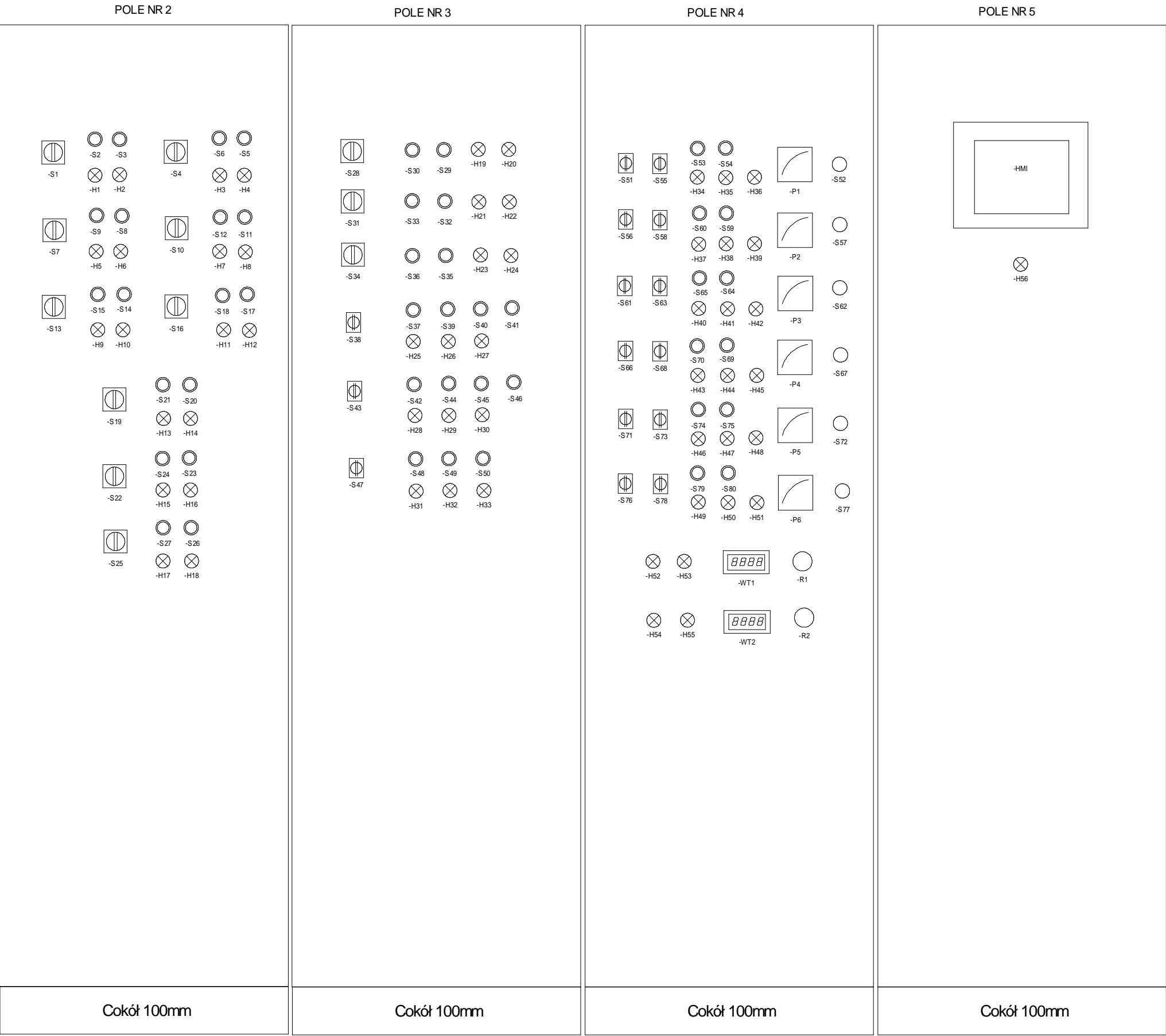




	PROJEKTOWAŁ mgr in . Arkadiusz Sadow ski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS 	DATA 06.2015	OBIEKT "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni cieków w Słubicach"	TYTUŁ RYSUNKU <u>Rozdzielnia RT-R</u> Moduł nr 2 wyj cyfrowych sterownika	NR RYS. EL-129 <small>Program SEE v. 3.70</small>
	SPRAWDZIŁ mgr in . Andrzej Wróblew ski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS 	DATA 06.2015			







Rozdzielnica w obudowach stalowych o wymiarach 4x 2200x600x600mm (wys. x szer. x gł b.) o stopniu ochrony min. IP54 z kompletem osprz tu monta owego