

Rozdzielnia RT-P

Pi = 17,8kW

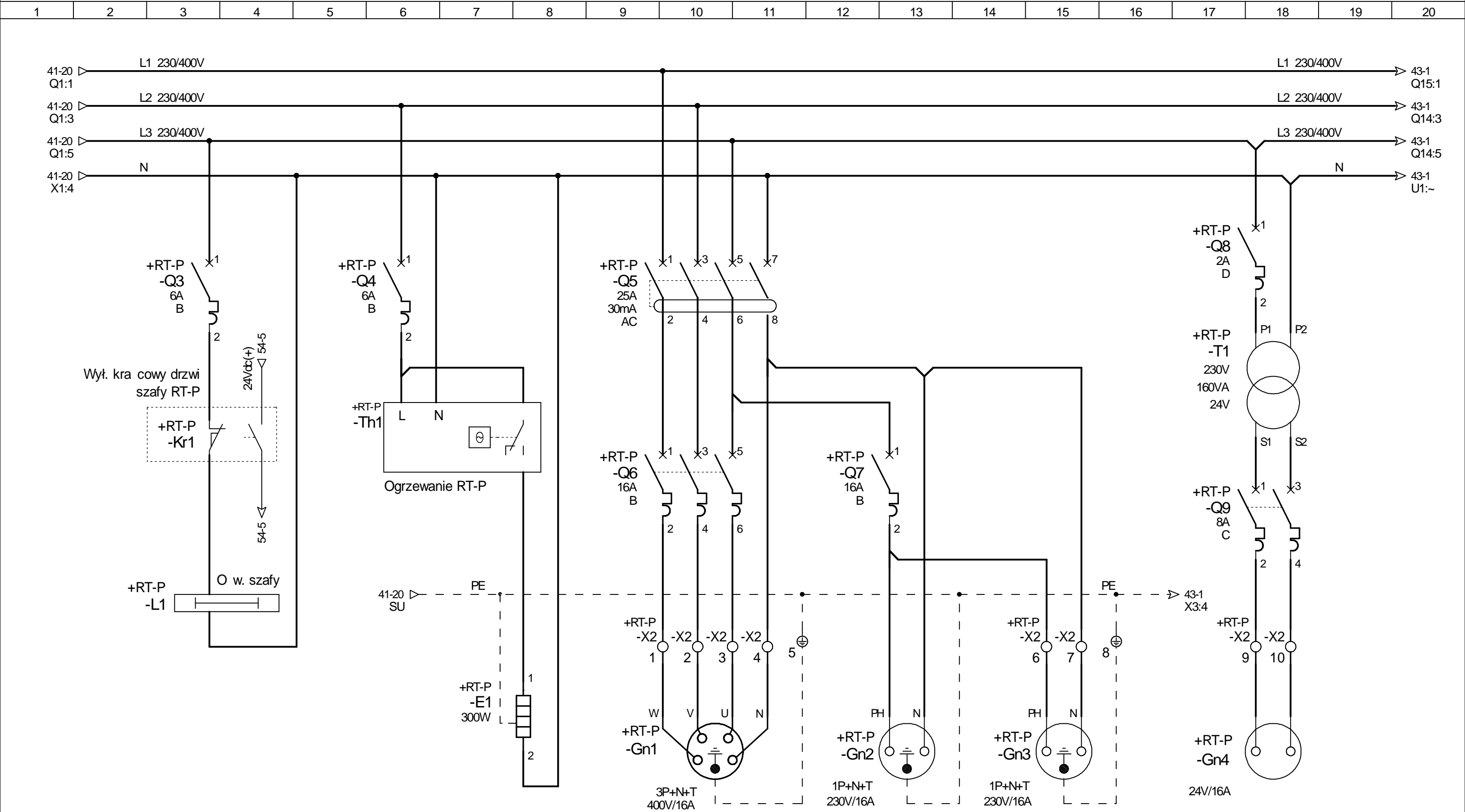
Pz = 8,25kW

Rozdzielnicę wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowie ze stali nierdzewnej z drzwiami wewnętrznymi, o stopniu ochrony min. IP65

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicę umieścić schemat

Ochrona od porażenia :
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

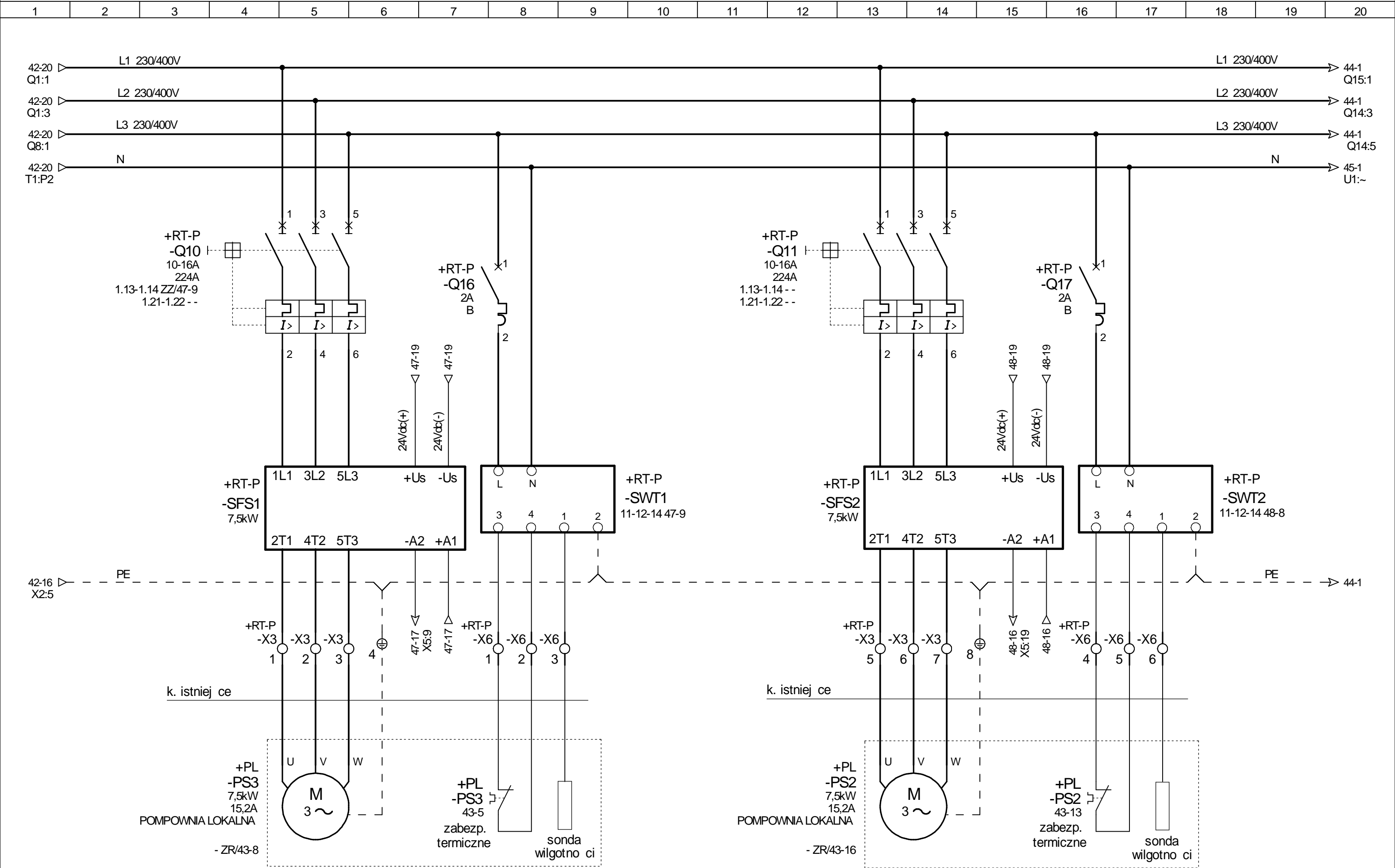


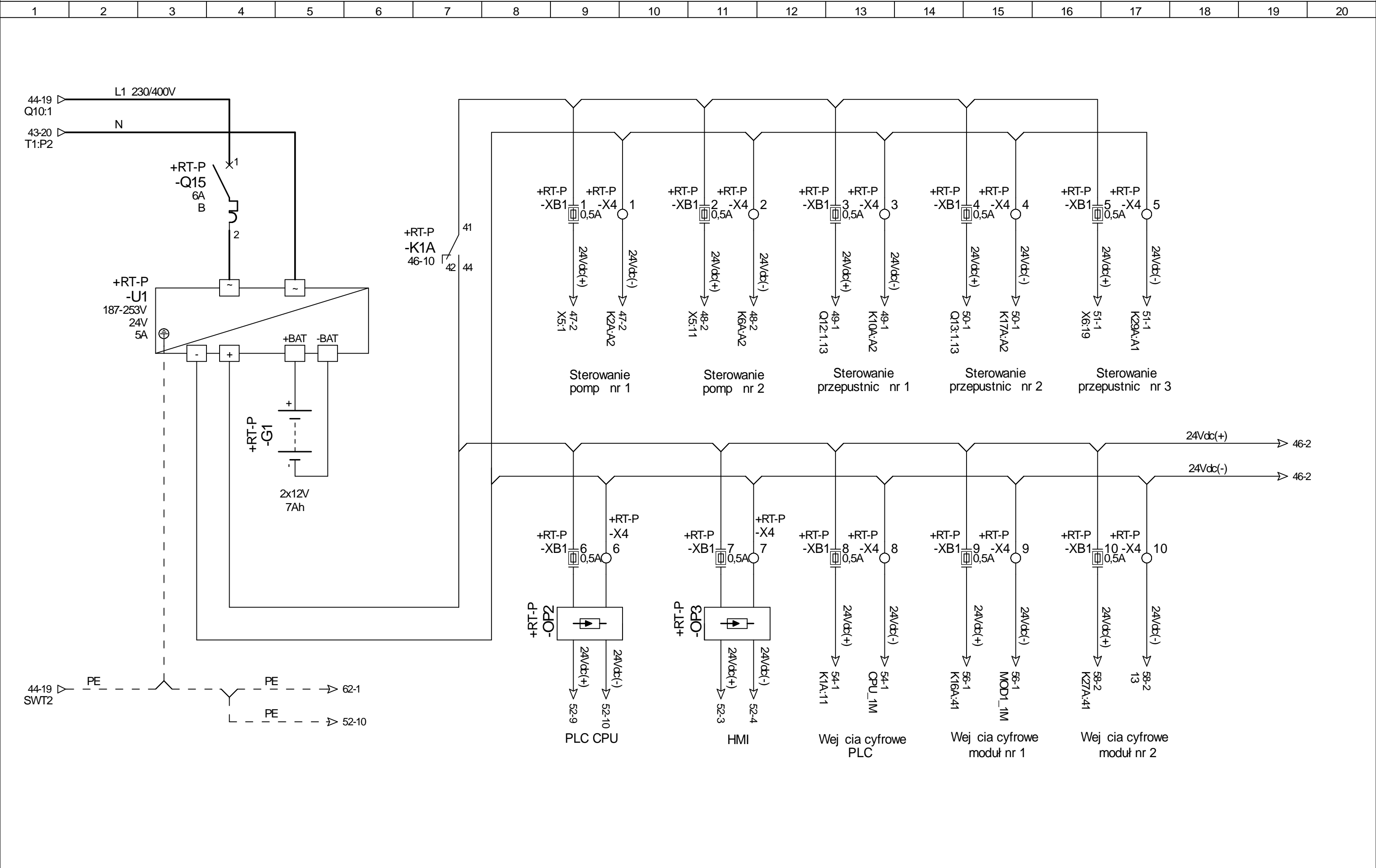
GNIAZDO REMONTOWE

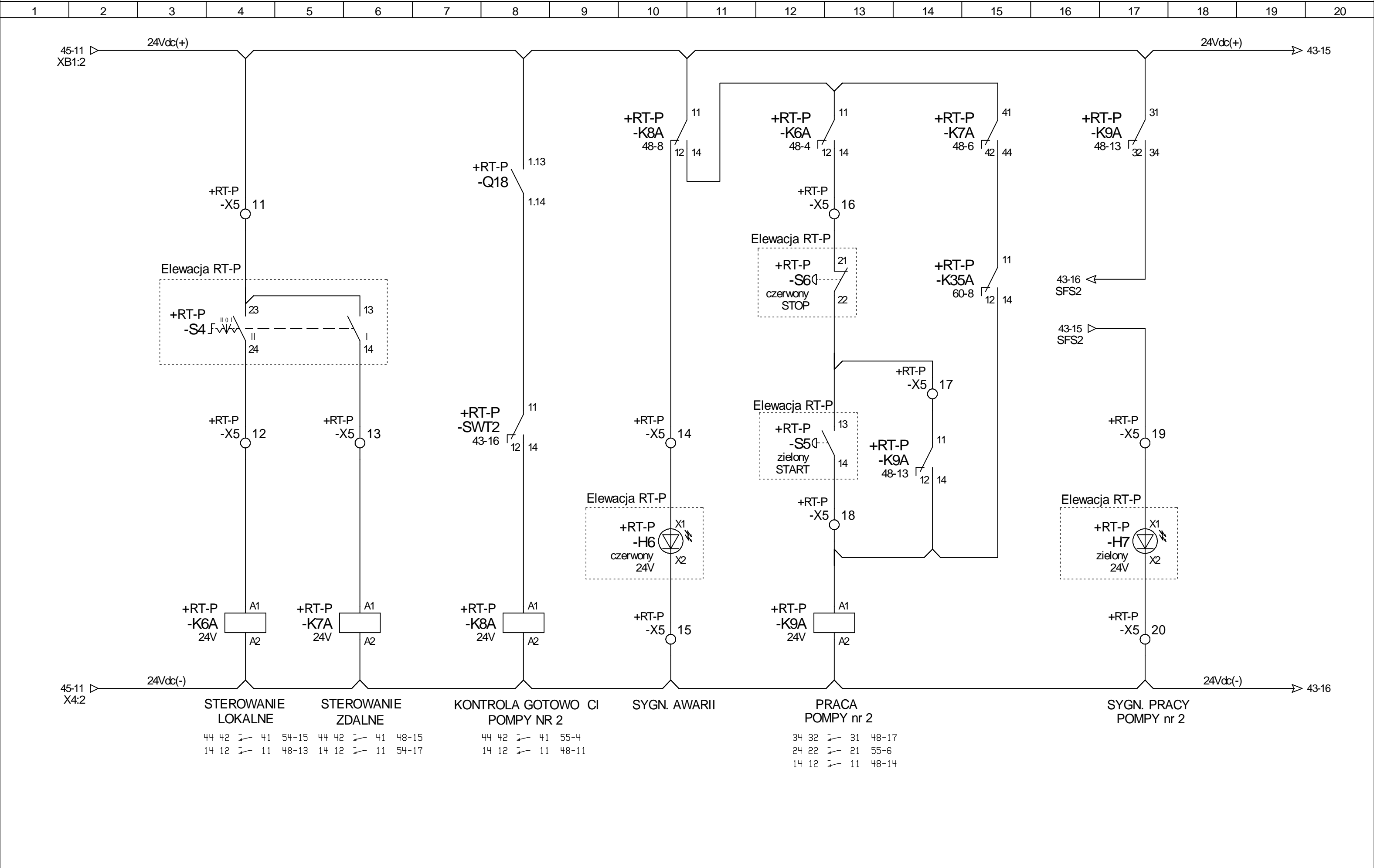
GNIAZDO SERWISOWE

GNIAZDO REMONTOWE

GNIAZDO REMONTOWE







+RT-P
-Q18

1.13

1.14

+RT-P
-SWT2

43-16

11

12

14

KONTROLA GOTOWO CI
POMPY NR 2

44 42 41 55-4
14 12 11 48-11

+RT-P
-K8A
48-8

11

12

14

+RT-P
-X5

14

+RT-P
-X5

15

SYGN. AWARII

+RT-P
-K6A
48-4

11

12

14

+RT-P
-X5

16

Elewacja RT-P

+RT-P
-S6

21

22

czerwony
STOP

+RT-P
-K35A
60-8

41

42

44

+RT-P
-X5

17

+RT-P
-K9A
48-13

11

12

14

+RT-P
-X5

18

PRACA
POMPY nr 2

34 32 31 48-17
24 22 21 55-6
14 12 11 48-14

+RT-P
-K9A
48-13

31

32

34

43-16
SFS2

43-15
SFS2

+RT-P
-X5

19

+RT-P
-X5

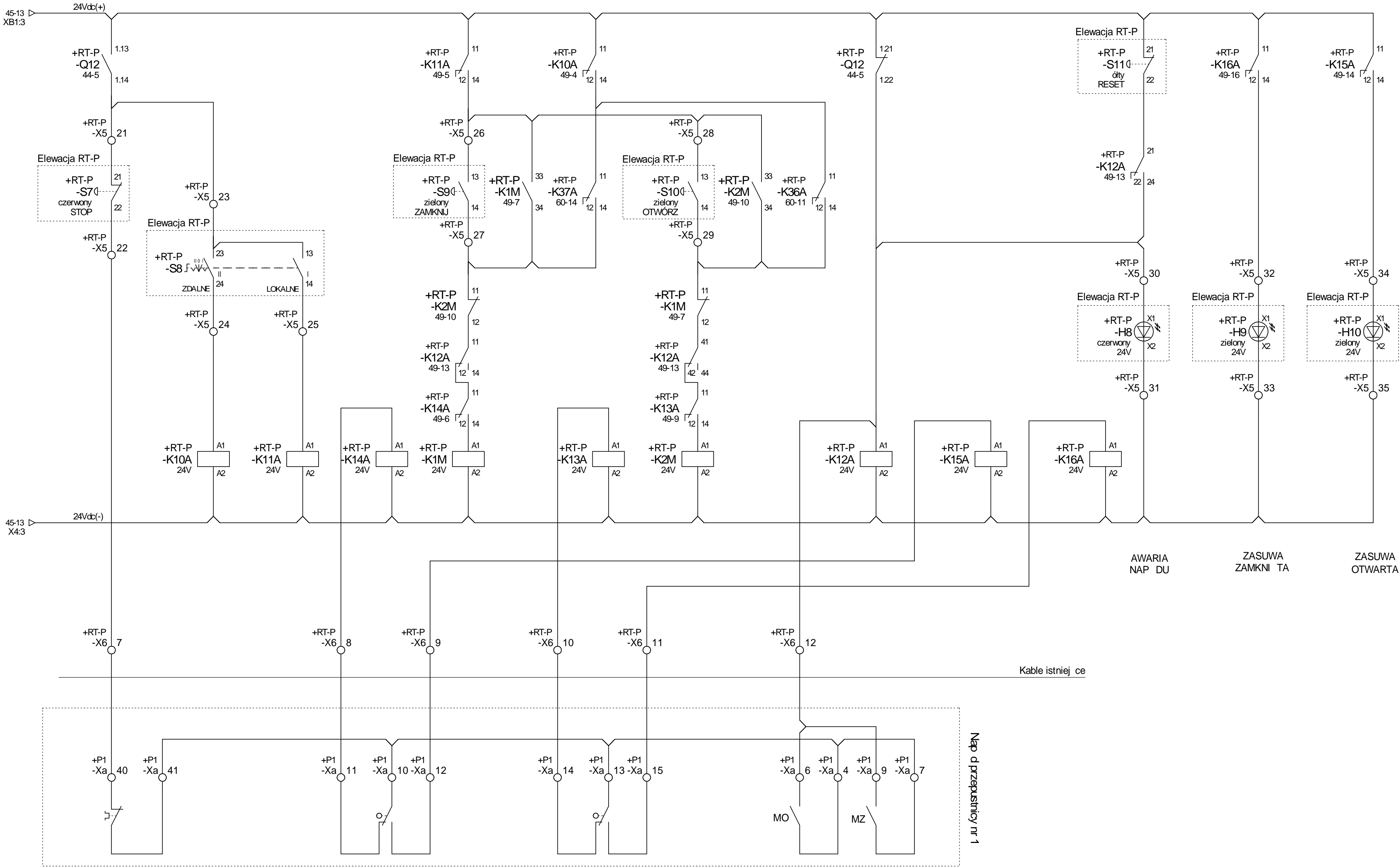
20

SYGN. PRACY
POMPY nr 2

24Vdc(-)

43-16

24Vdc(-)



Przecięnienie termiczne

Otwarta

Zamknięta

Otwieranie

Zamykanie

44 42 41 - - 44 42 41 - - 44 42 41 - -
14 12 11 49-9 14 12 11 49-7 14 12 11 49-7

1 2 44-5
3 4 44-5
5 6 44-5
11 12 49-10
21 22 - -
33 34 49-8

44 42 41 - - 44 42 41 - -
14 12 11 49-10

1 2 44-3
3 4 44-3
5 6 44-3
11 12 49-7
21 22 - -
33 34 49-11

44 42 41 49-10 44 42 41 57-6 44 42 41 57-4
34 32 31 57-7 14 12 11 49-20 14 12 11 49-18
24 22 21 49-17
14 12 11 49-7



PROJEKTOWAŁ
mgr in . Arkadiusz Sadowski
SPRAWDZIŁ
mgr in . Andrzej Wróblewski

NR UPR.
130/90/ZG
LBS/0096/POOE/12

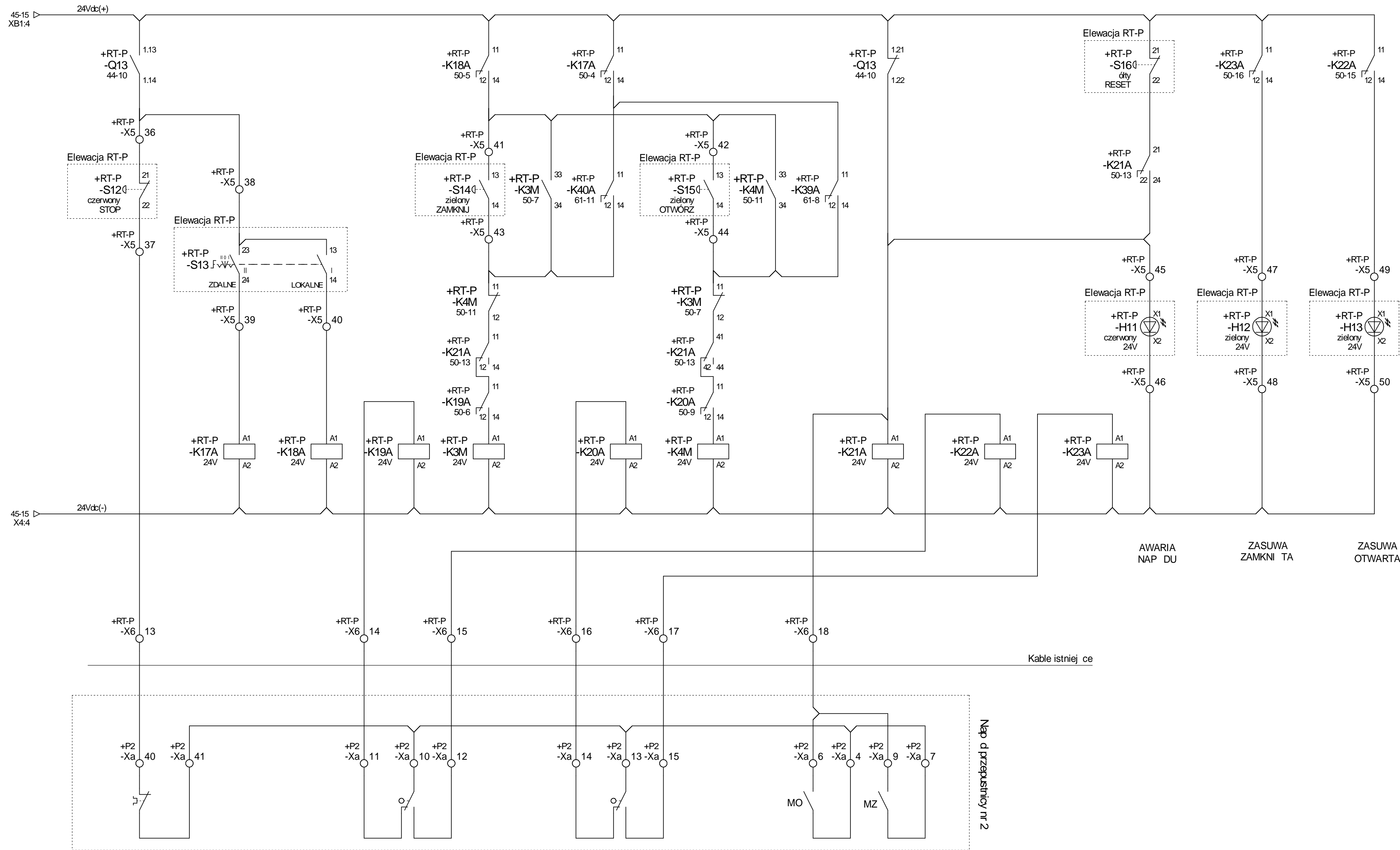
PODPIS
DATA
06.2015

OBIEKT
"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach"

TYTUŁ RYSUNKU
Rozdzielnia RT-P

Sterowanie przepustnic nr 1

NR RYS.
EL-49



Przebieg termiczne

Otwarta

Zamknięta

Otwieranie

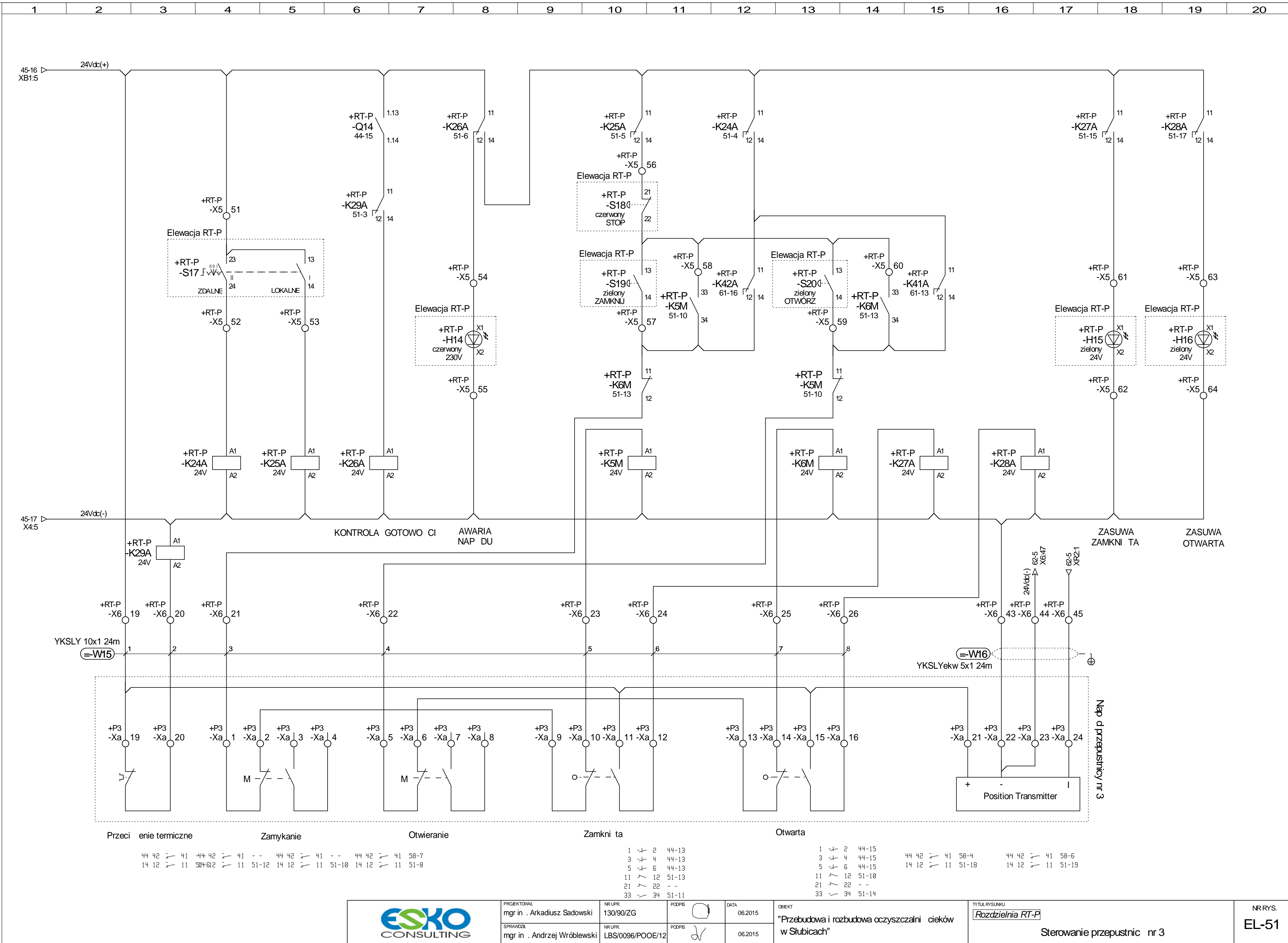
Zamykanie

44-42	41	44-42	41	44-42	41	1	2	44-10
14-12	11	14-12	11	14-12	11	3	4	44-10
						5	6	44-10
						11	12	50-11
						21	22	-
						33	34	50-8

44-42	41	44-42	41	44-42	41	1	2	44-8
14-12	11	14-12	11	14-12	11	3	4	44-8
						5	6	44-8
						11	12	50-7
						21	22	-
						33	34	50-11

44-42	41	50-11	44-42	41	57-13	44-42	41	57-11
34-32	31	57-15	14-12	11	50-20	14-12	11	50-18
24-22	21	50-17						
14-12	11	50-7						

44-42	41	57-11
14-12	11	50-18



PROJEKTOWAŁ
mgr in . Arkadiusz Sadowski

NR UPR.
130/90/ZG

SPRAWDZIŁ
mgr in . Andrzej Wróblewski

NR UPR.
LBS/0096/POOE/12

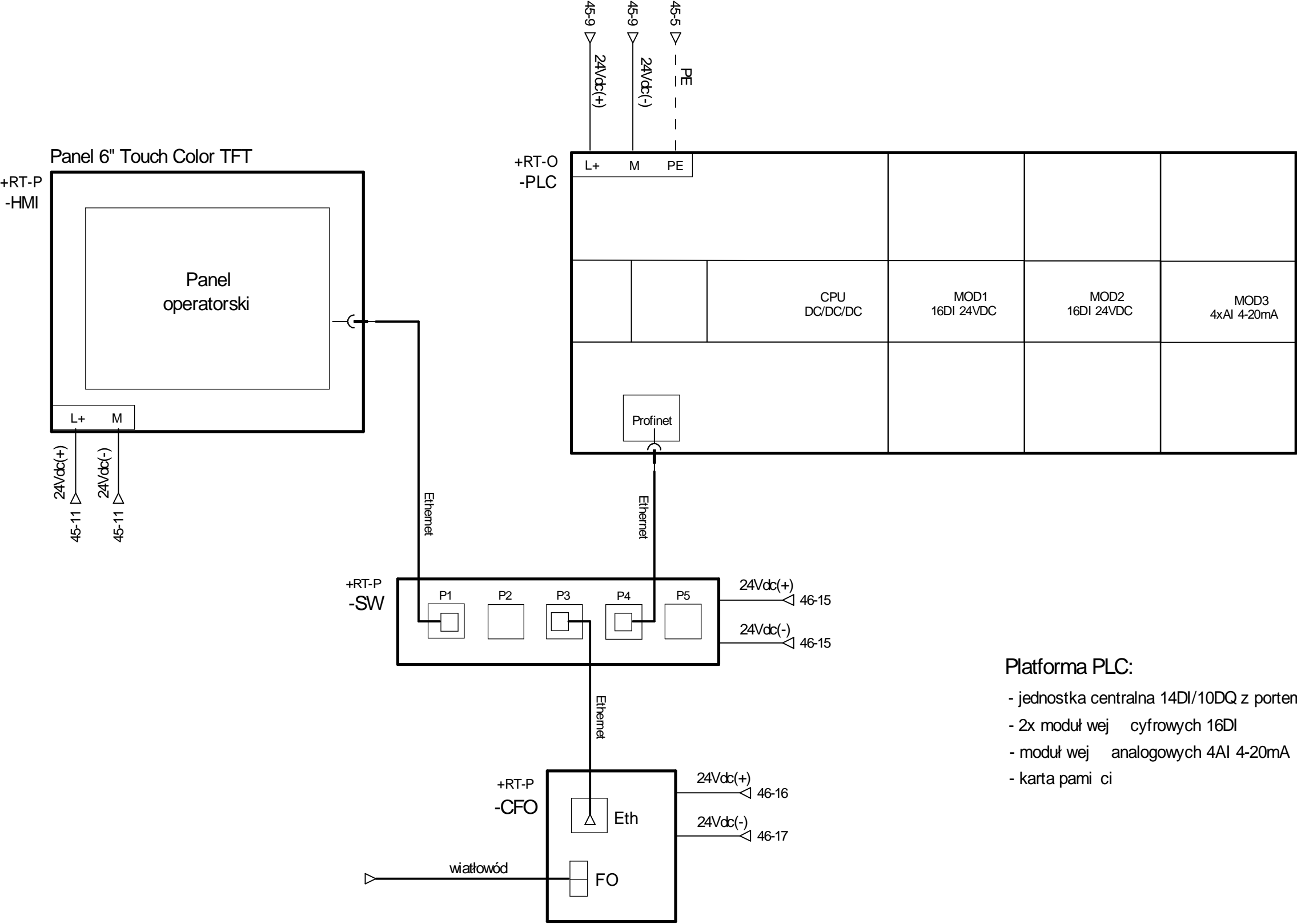
PODPS
DATA
06.2015

OBIEKT
"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków
w Słubicach"

TYTUŁ RYSUNKU
Rozdzielnia RT-P

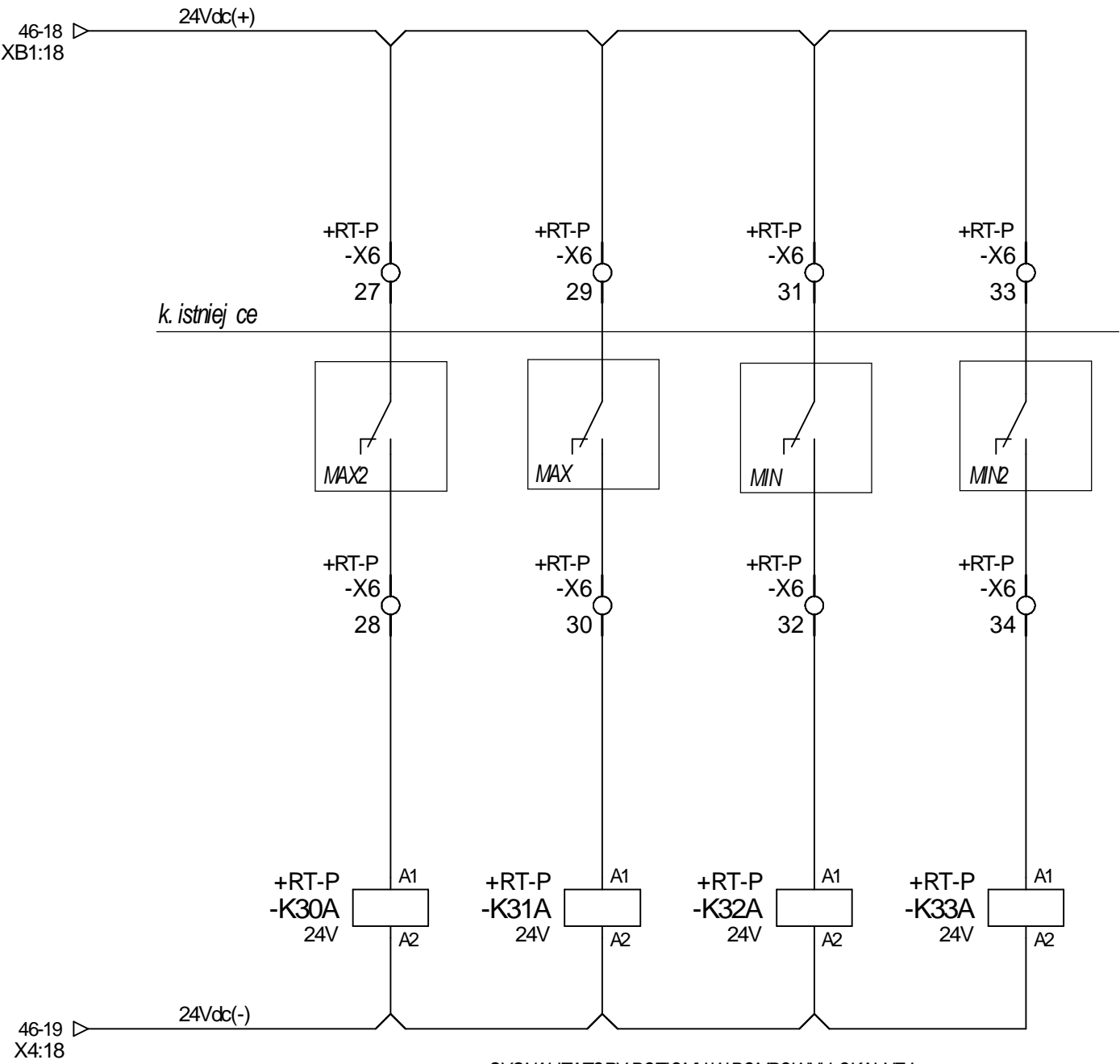
NR RYS.
EL-51

Sterowanie przepustnic nr 3

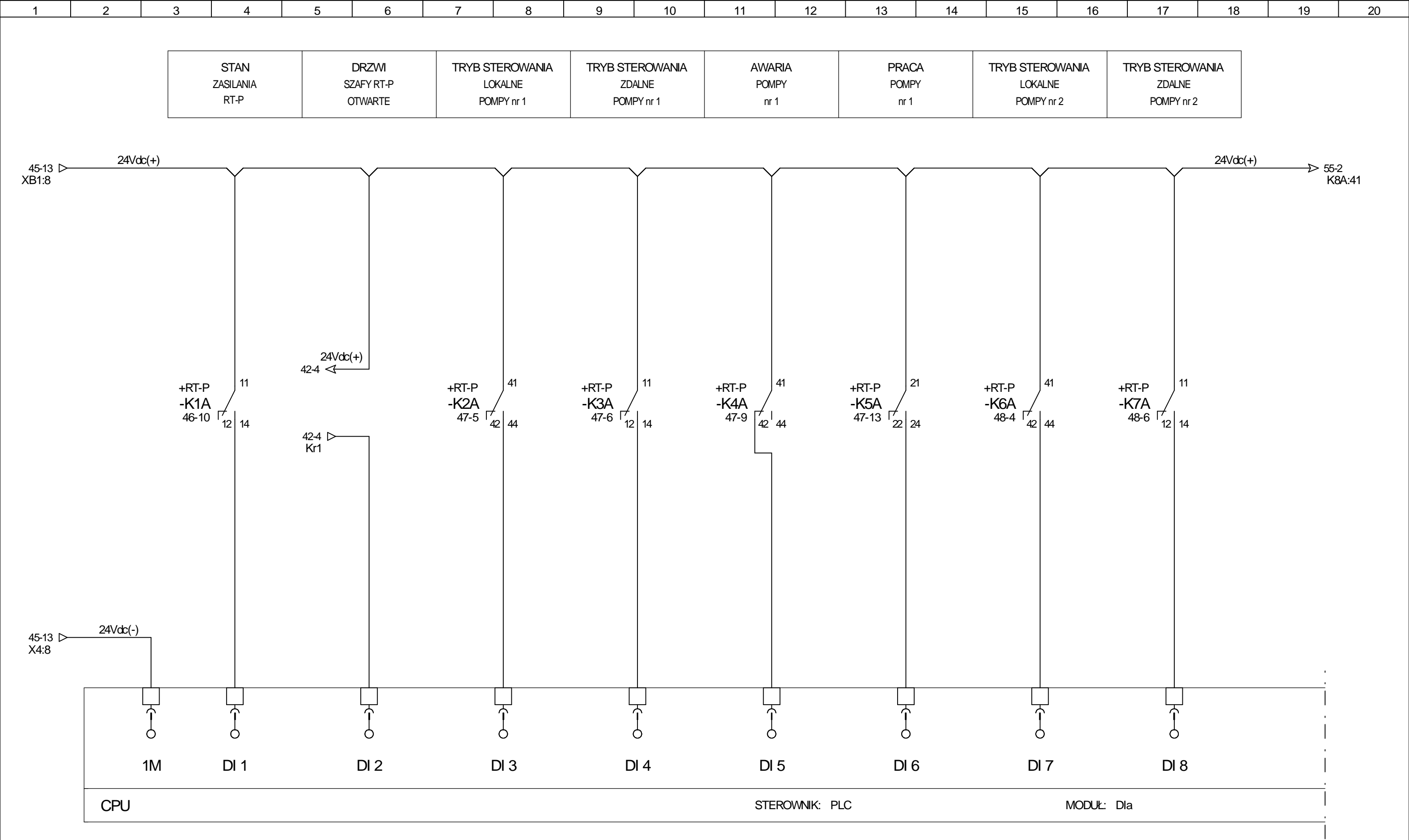


Platforma PLC:

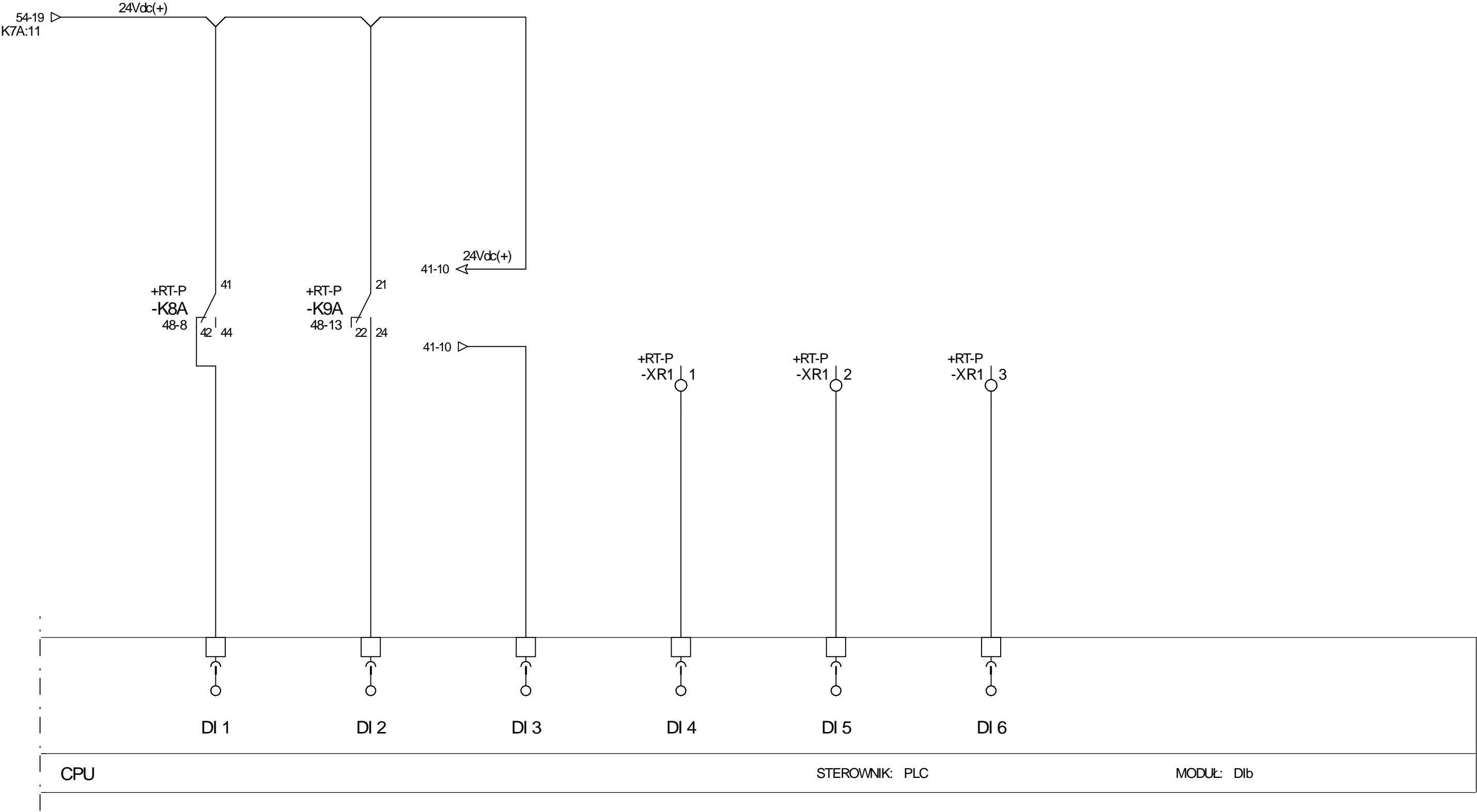
- jednostka centralna 14DI/10DQ z portem komunikacyjnym Ethernet
- 2x moduł wej cyfrowych 16DI
- moduł wej analogowych 4AI 4-20mA
- karta pami ci

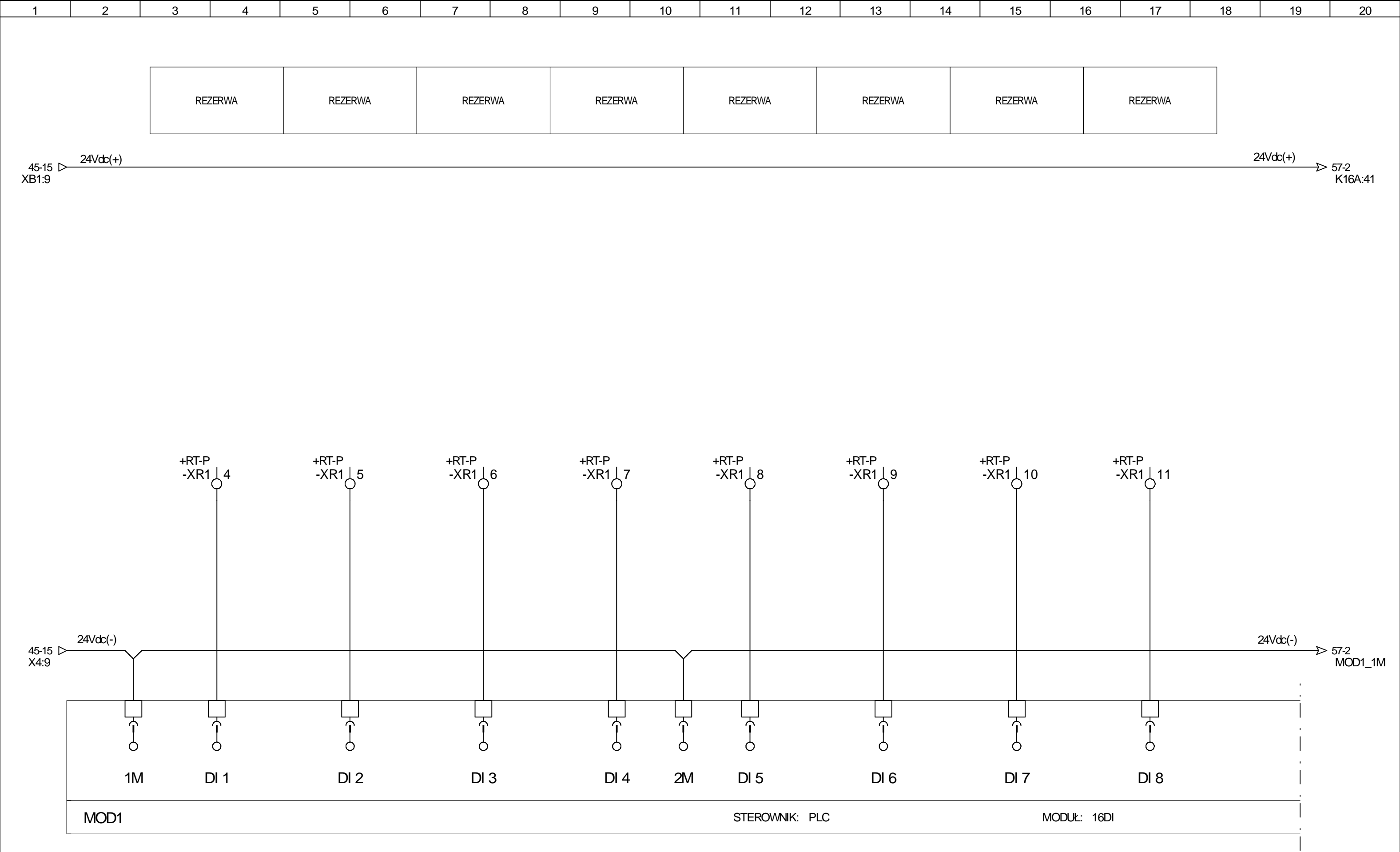


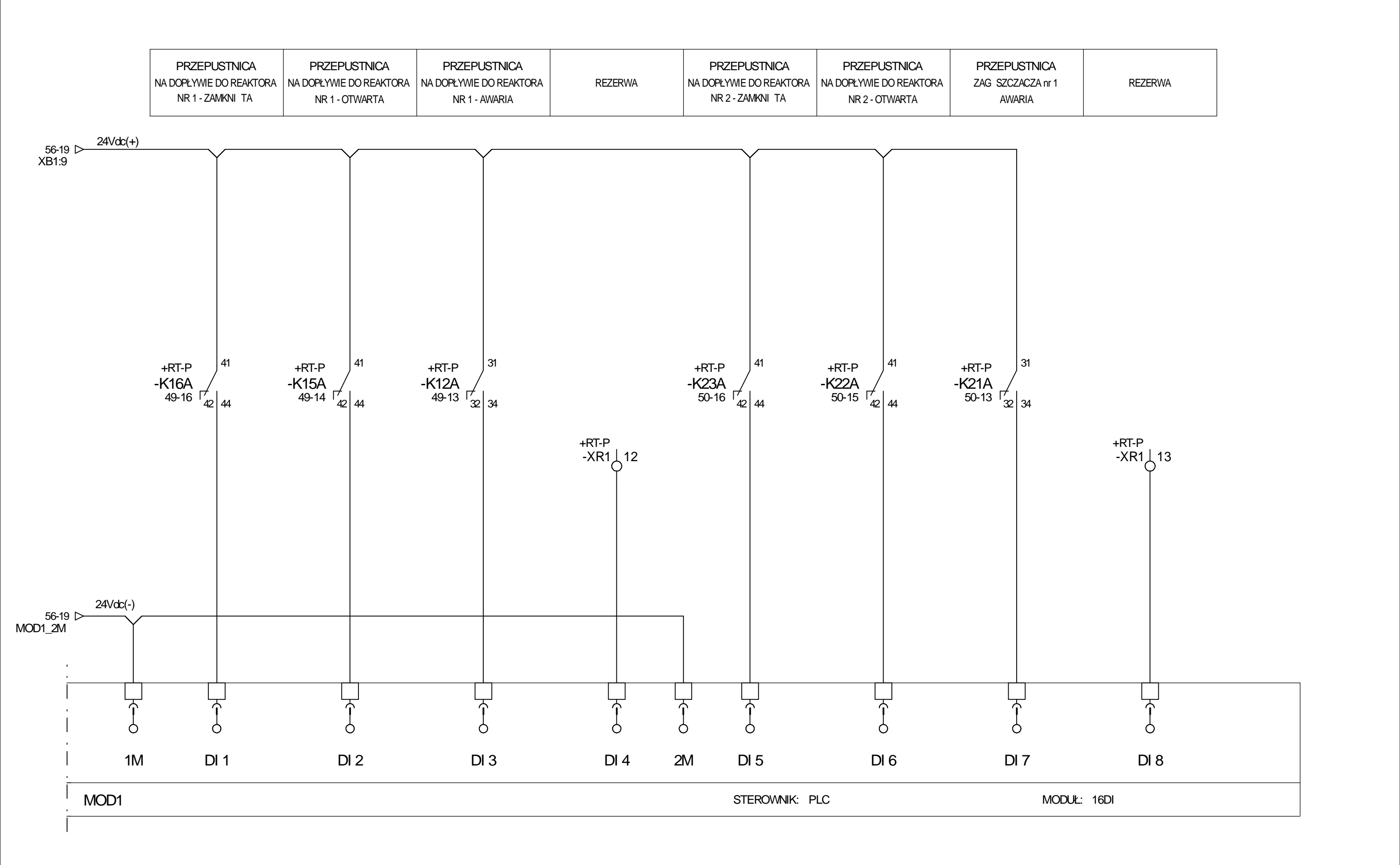
44 42 41 58-15 44 42 41 58-13 44 42 41 58-11
14 12 11 58-17 14 12 11 - - 14 12 11 58-13 14 12 11 58-11



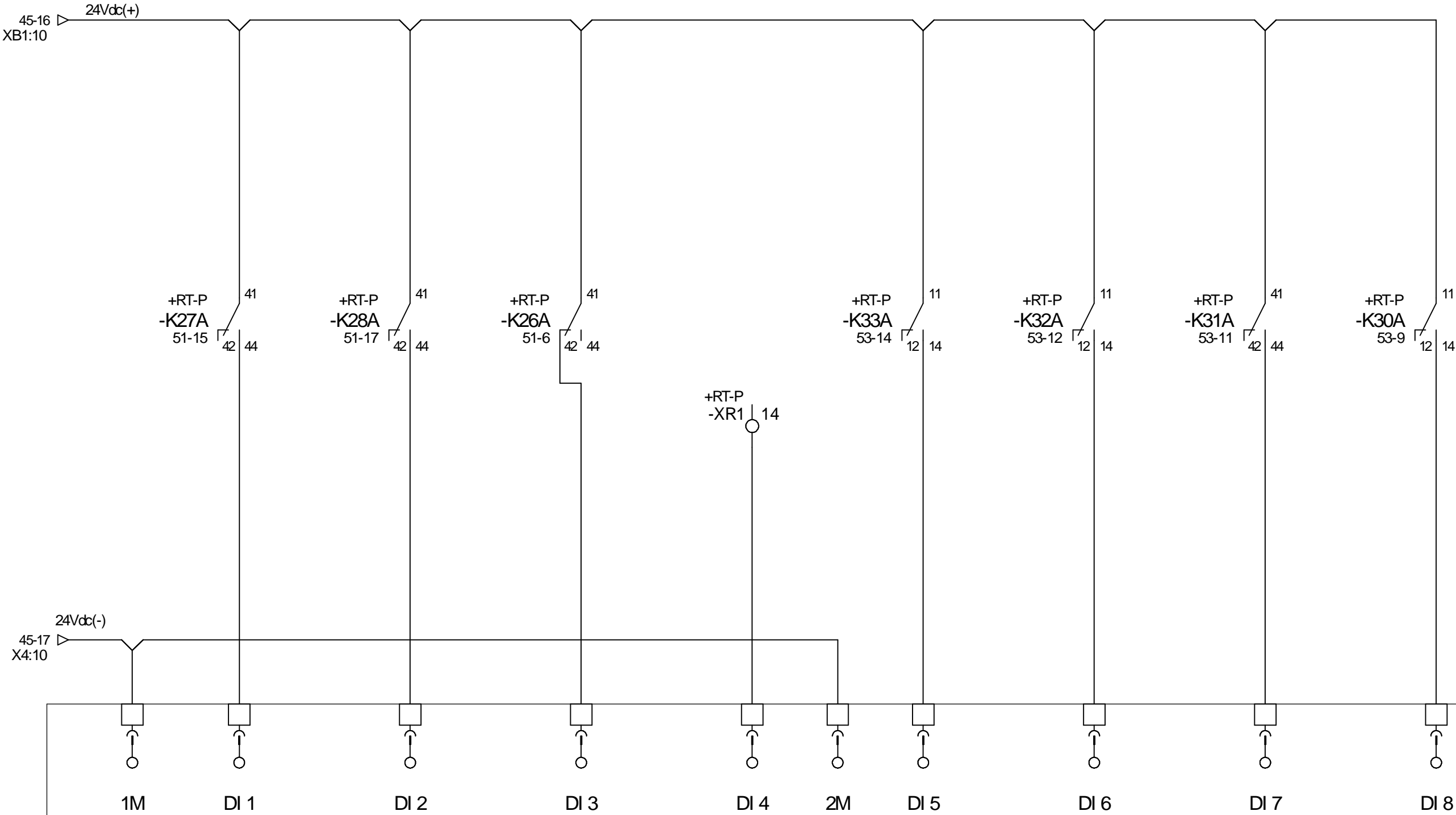
AWARIA POMPY nr 2	PRACA POMPY nr 2	AWARIA OCHRONY PRZEPI CIOWEJ	REZERWA	REZERWA	REZERWA
-------------------------	------------------------	------------------------------------	---------	---------	---------







PRZEPUSTNICA NA DOPLYWIE DO REAKTORA ZAMKNI TA	PRZEPUSTNICA NA DOPLYWIE DO REAKTORA OTWARTA	PRZEPUSTNICA NA DOPLYWIE DO REAKTORA AWARIA	REZERWA	POZIOM MIN2	POZIOM MIN	POZIOM MAX	POZIOM MAX2
--	--	---	---------	-------------	------------	------------	-------------



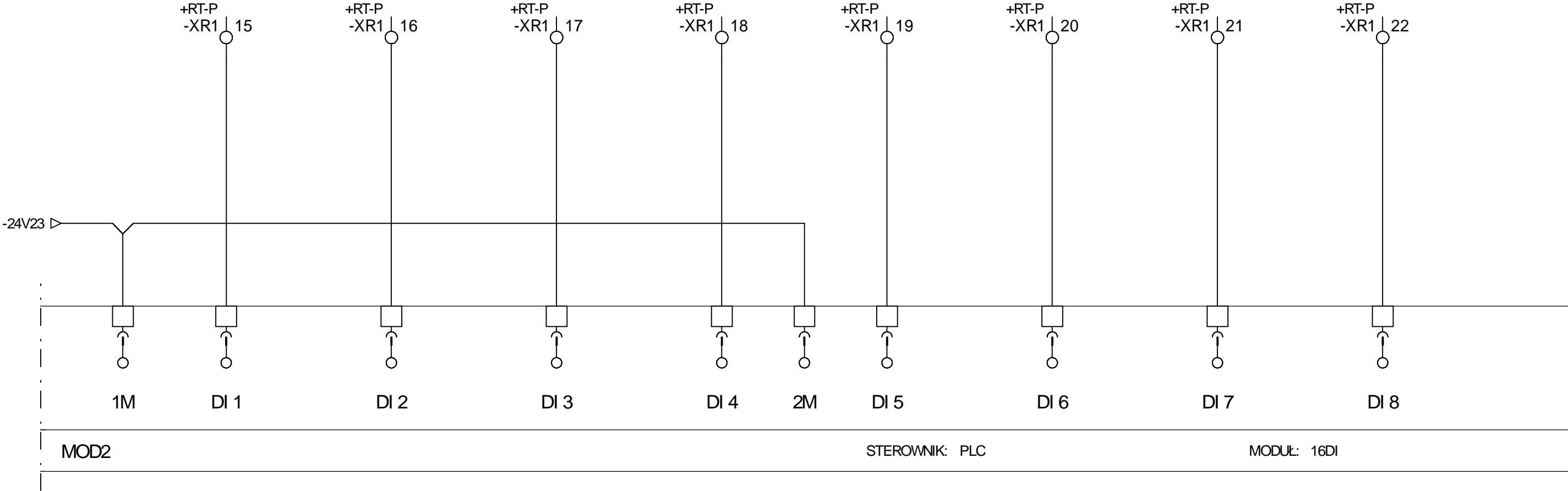
MOD2

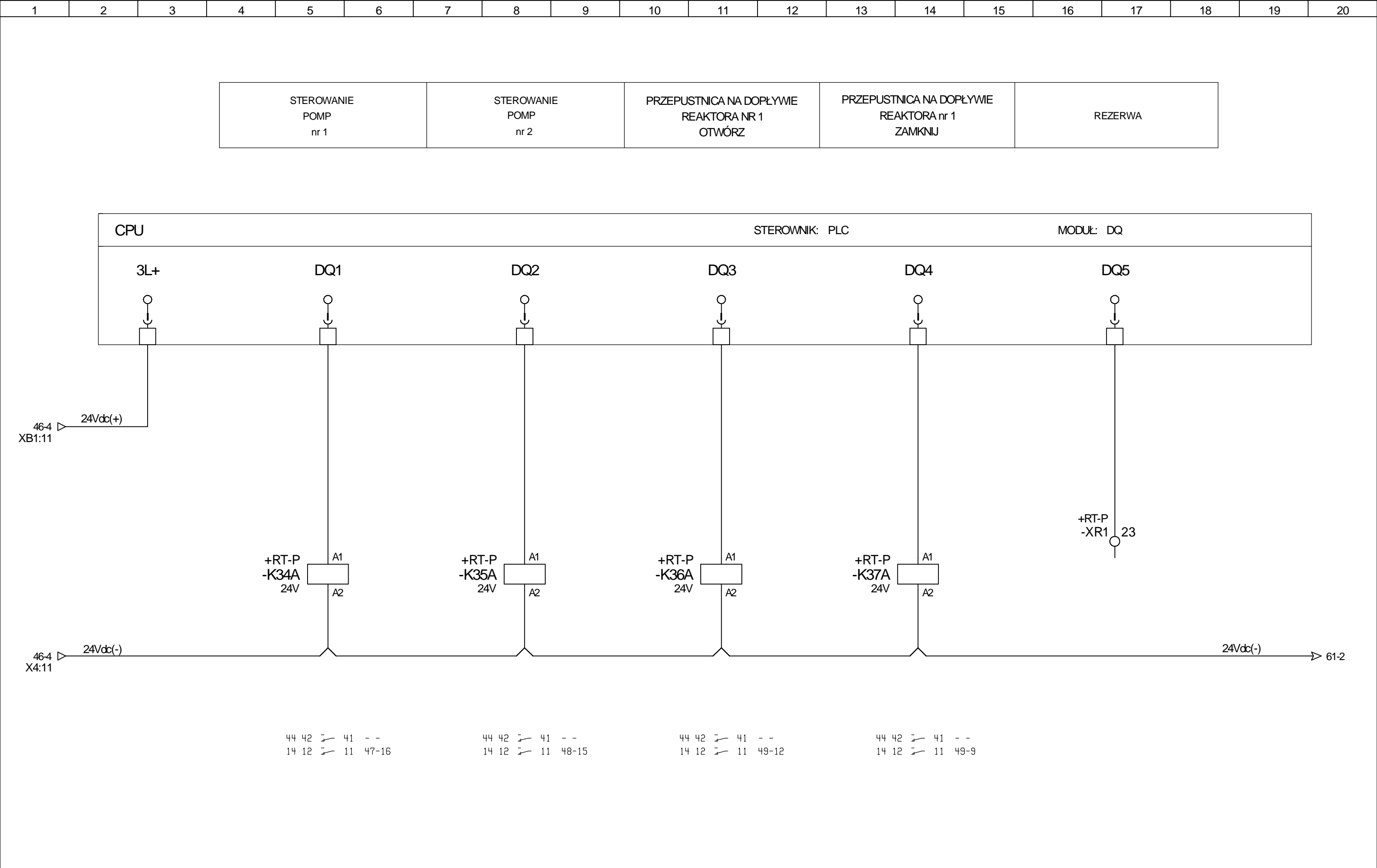
STEROWNIK: PLC

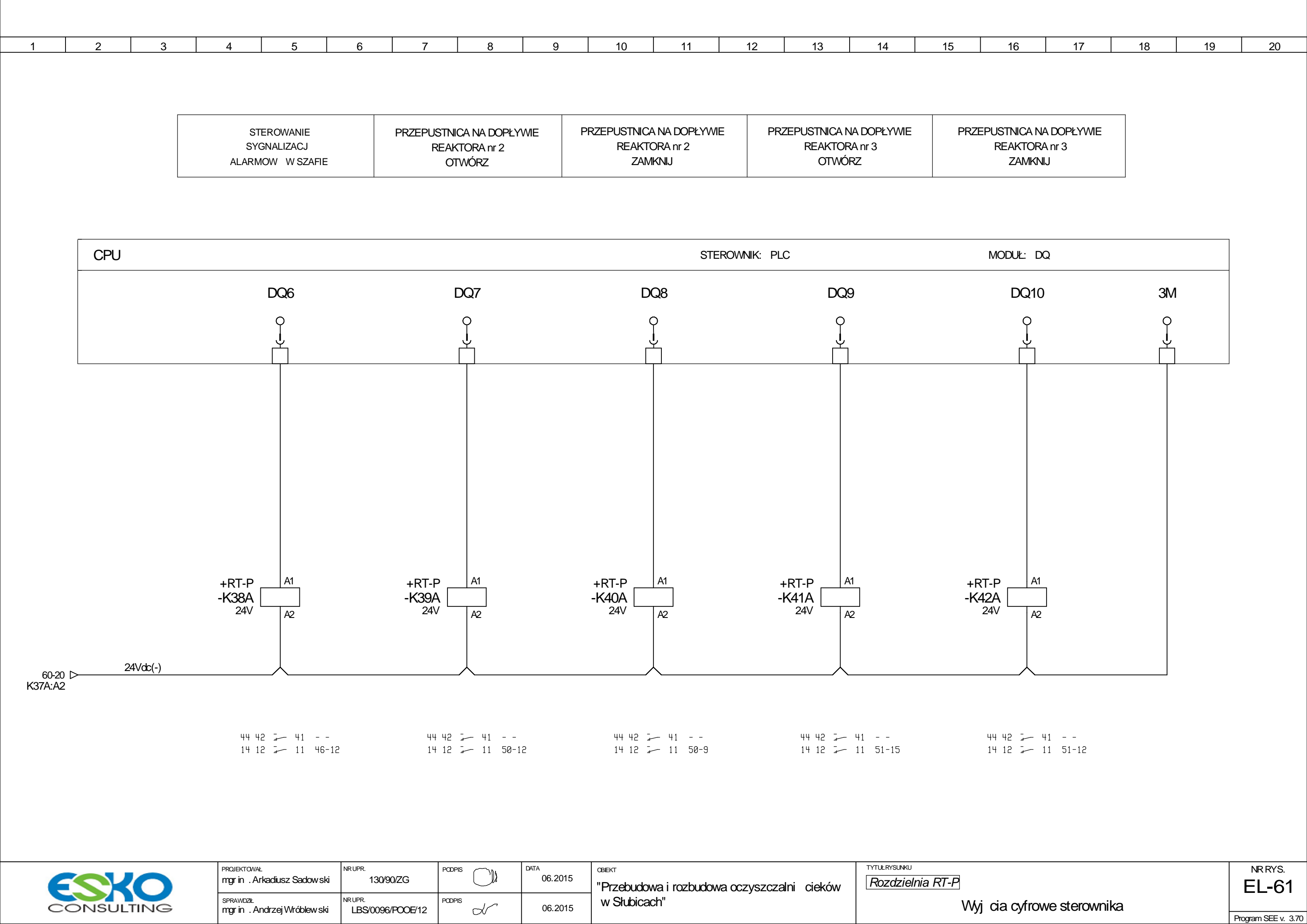
MODUŁ: 16DI

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

REZERWA	REZERWA	REZERWA	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

