

Rozdzielnia RT-O

Pi = 7,0kW

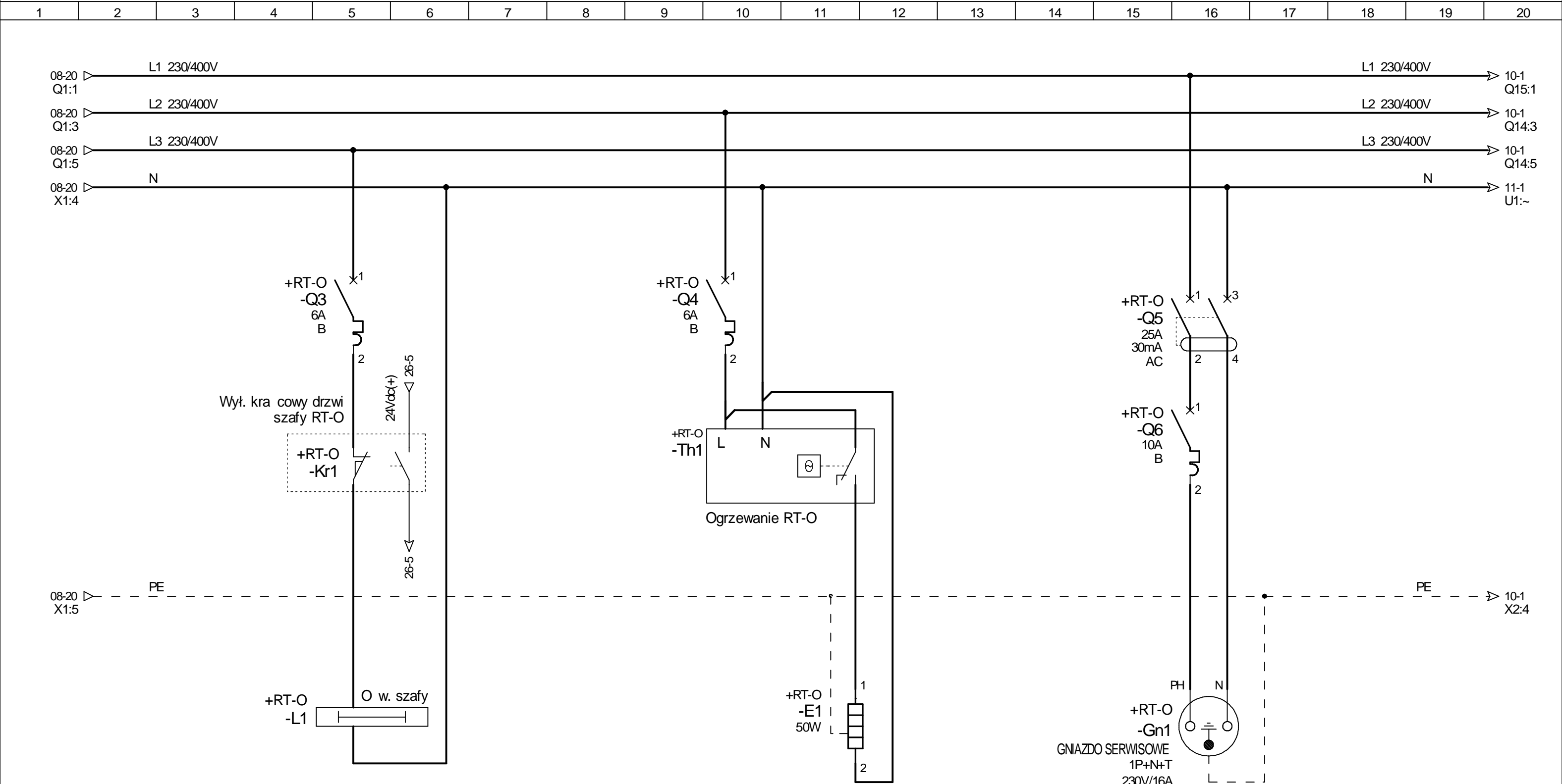
Pz = 6,0kW

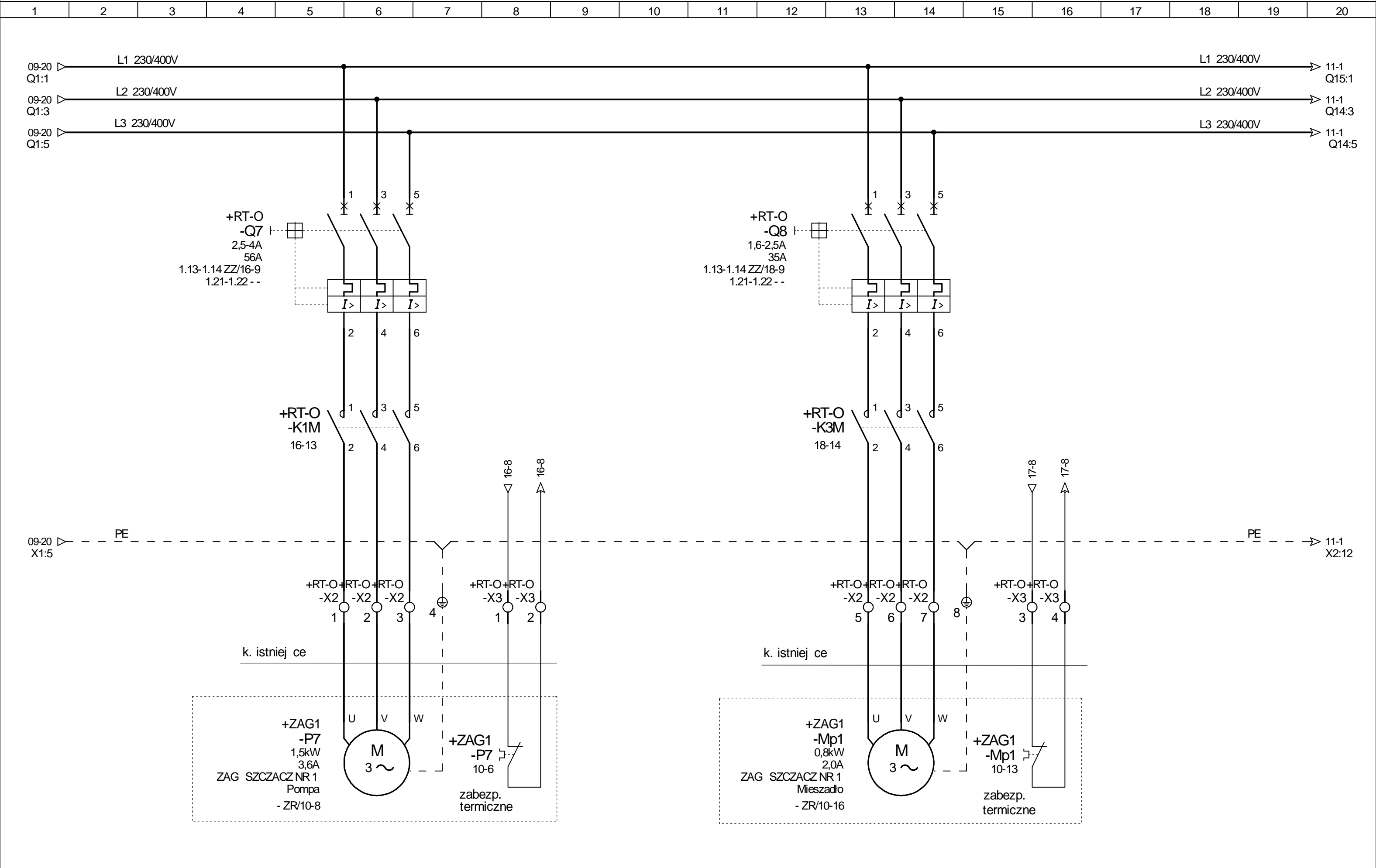
Rozdzielc wykonany jako wolnostojący na cokole w obudowie ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony min. IP65

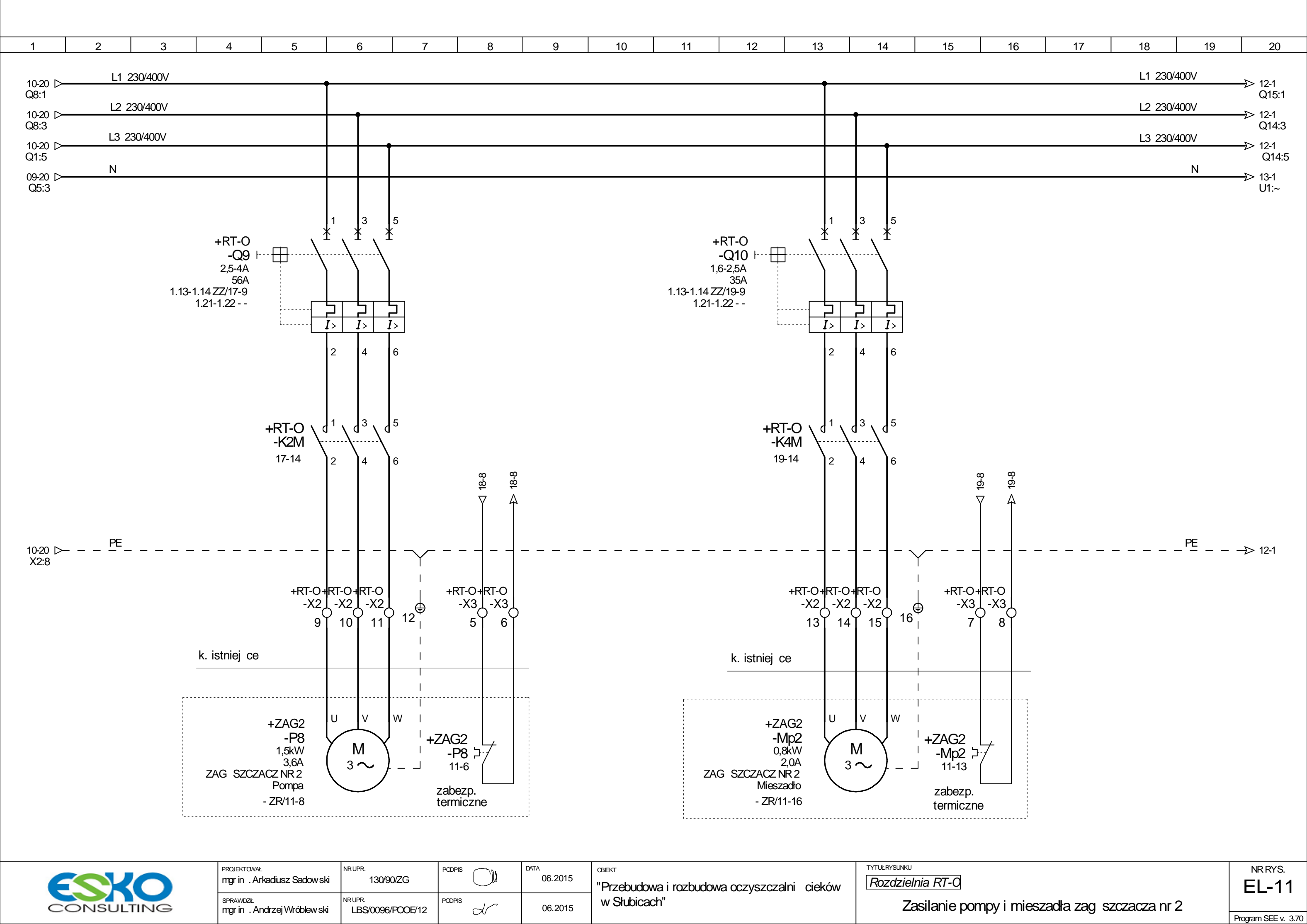
Rozdzielnic wykonany i oznakowany zgodnie z obowiązującymi normami

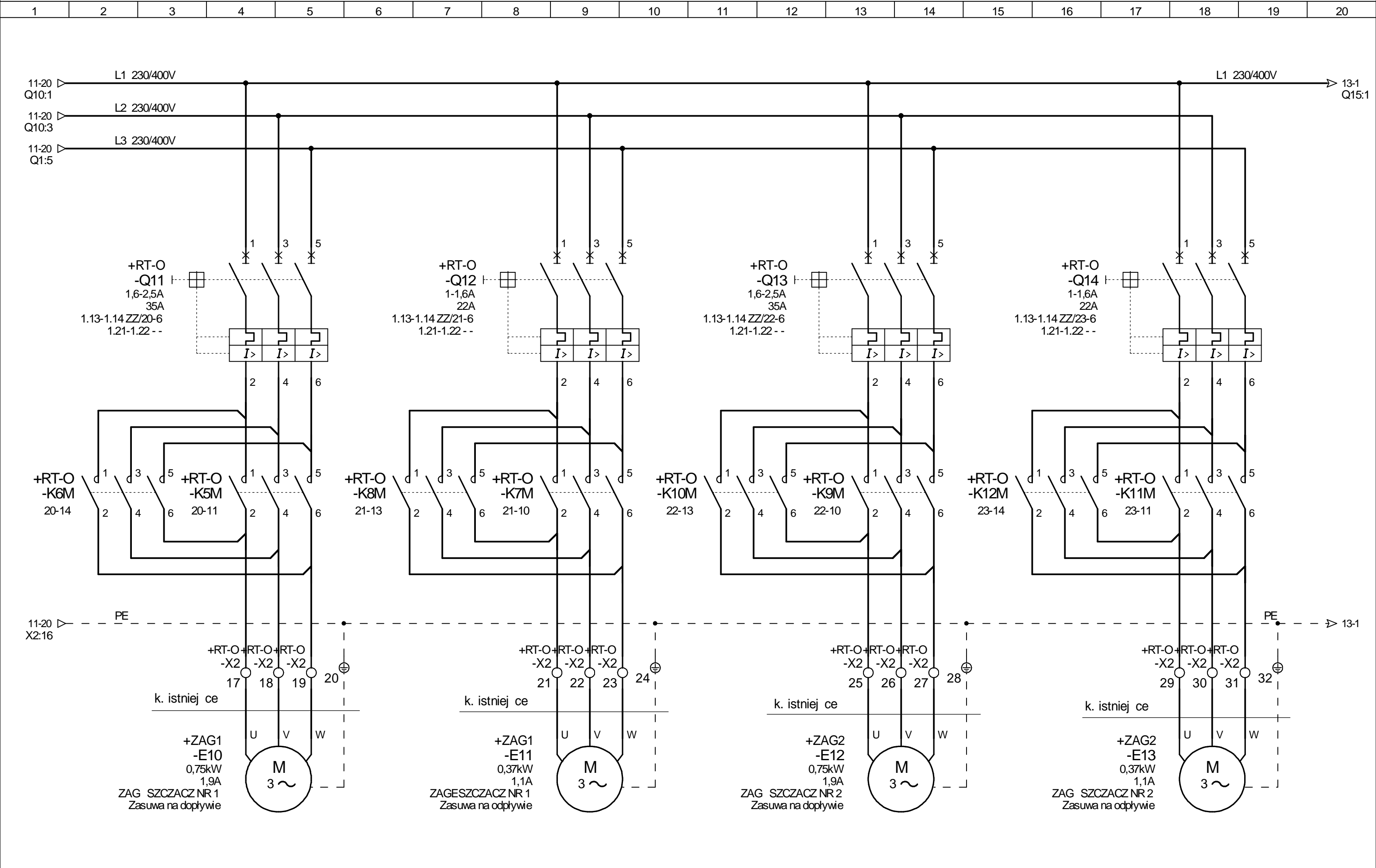
W rozdzielnicy umieszczony schemat

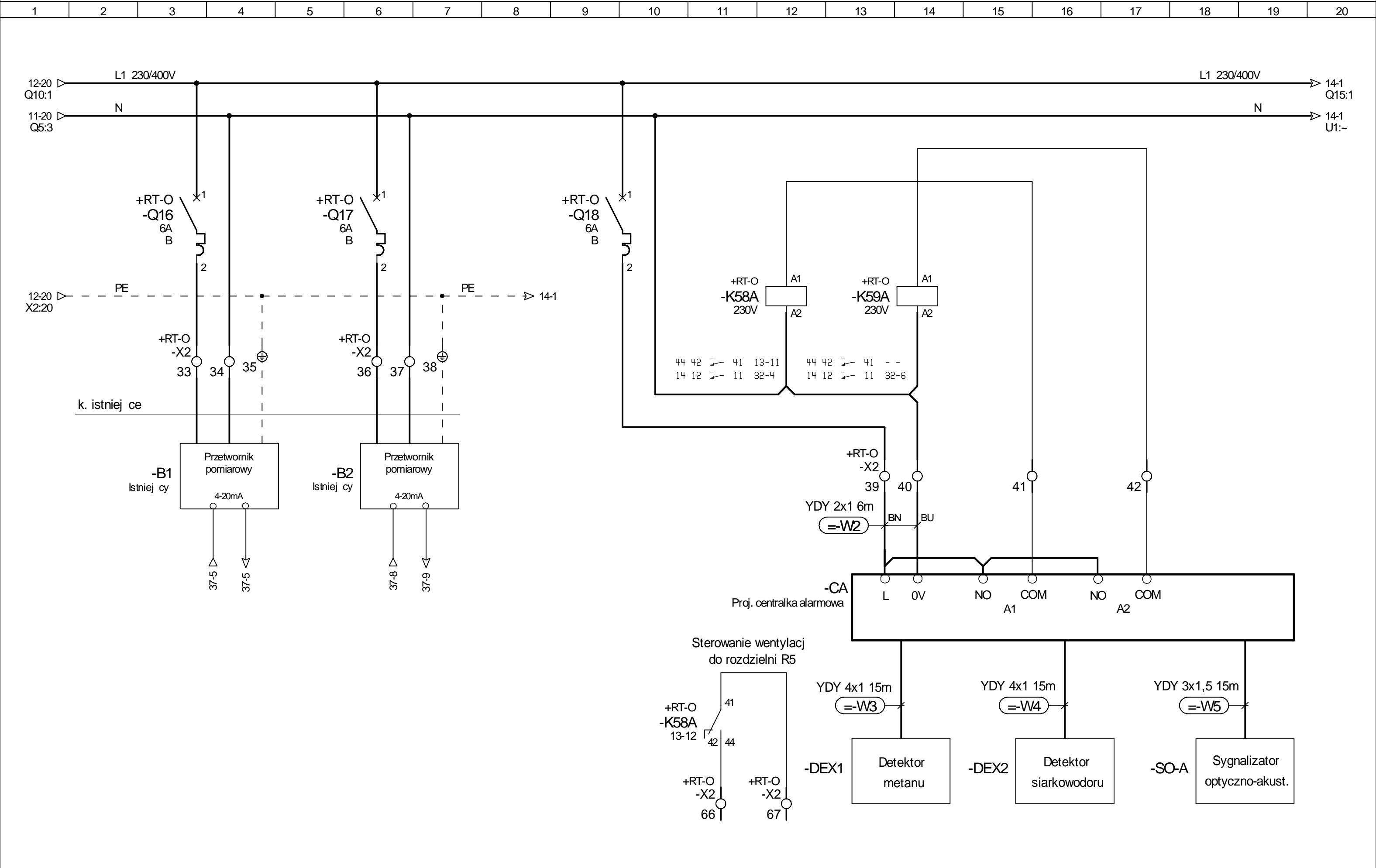
Ochrona od porażenia :
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

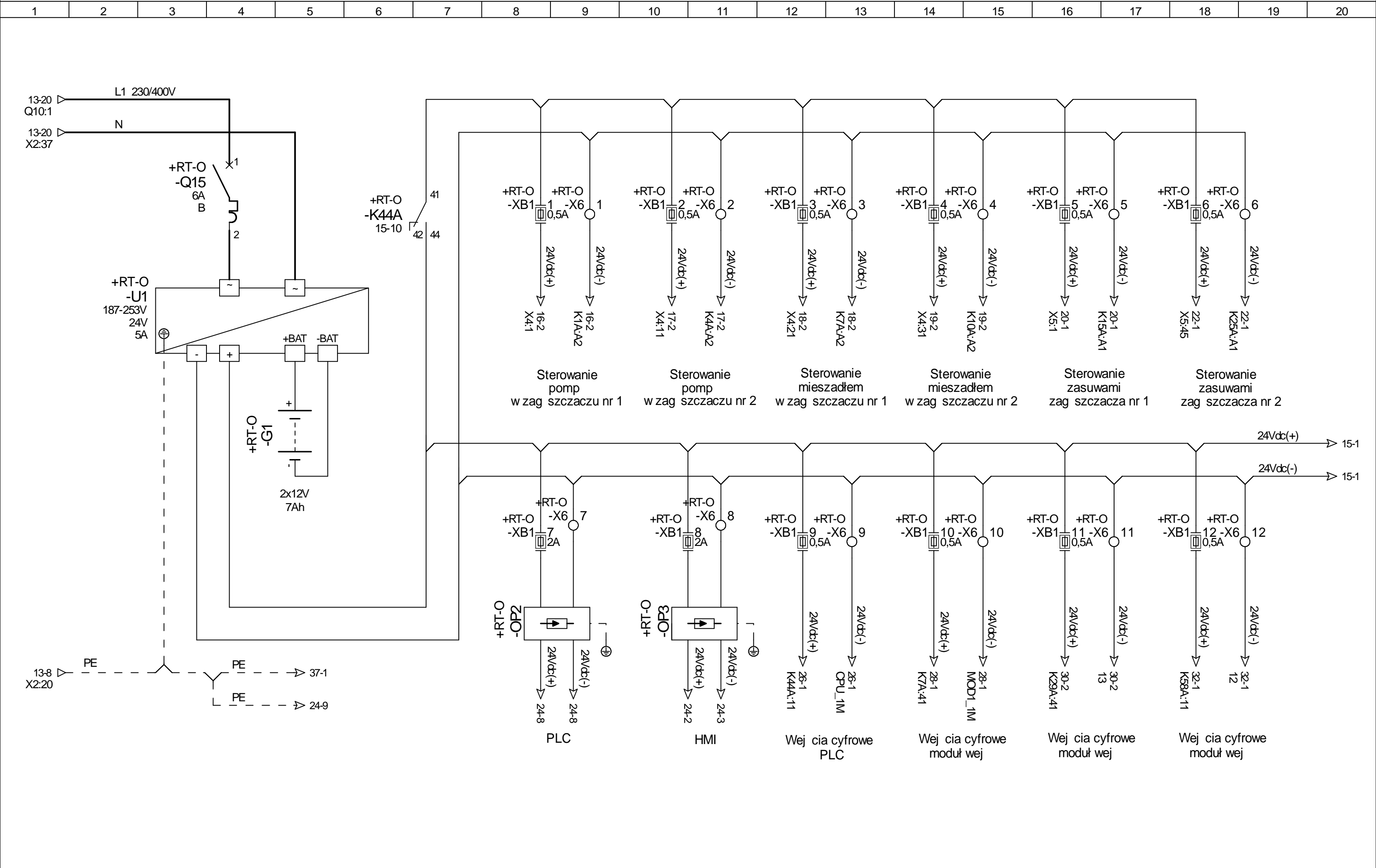


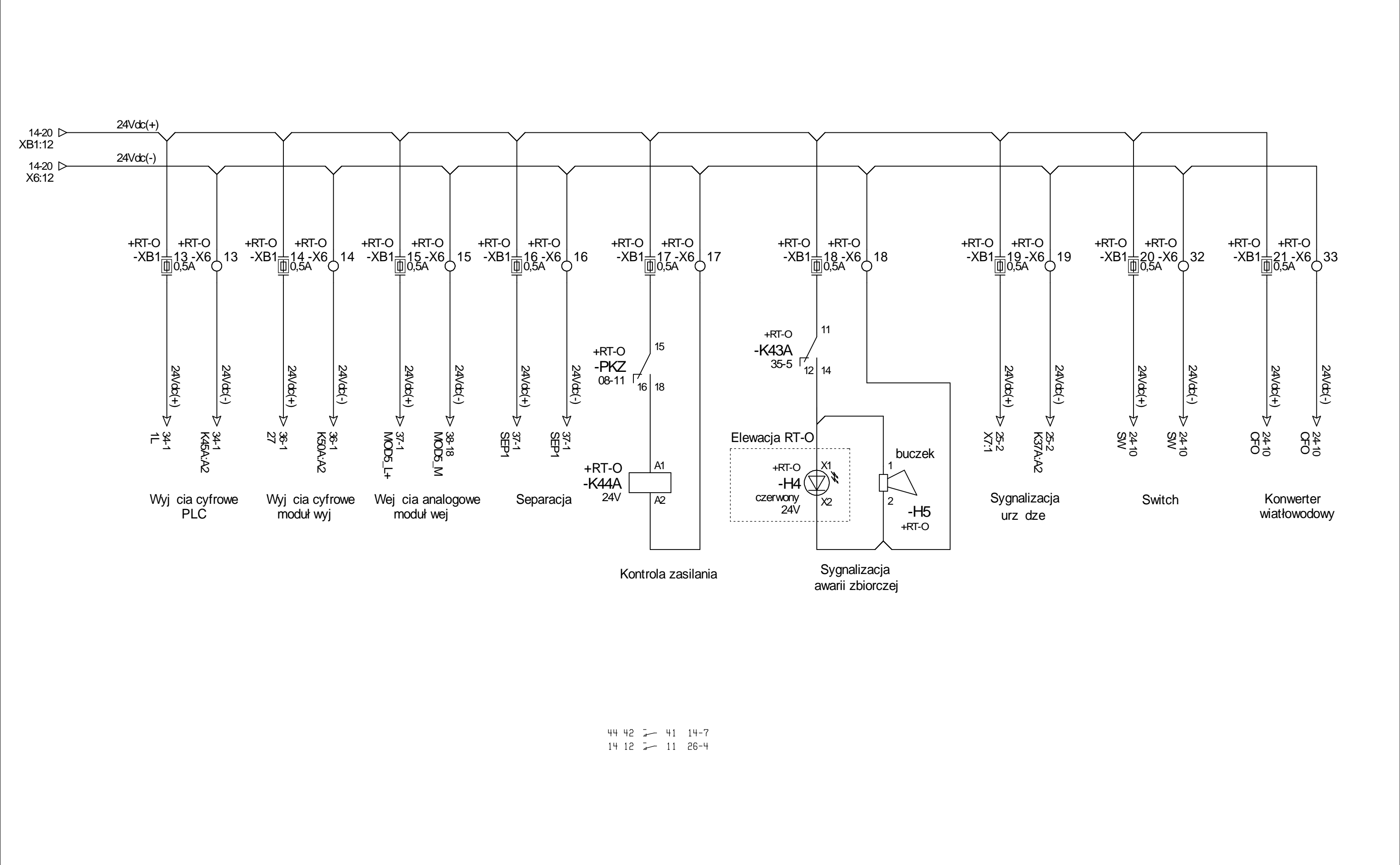


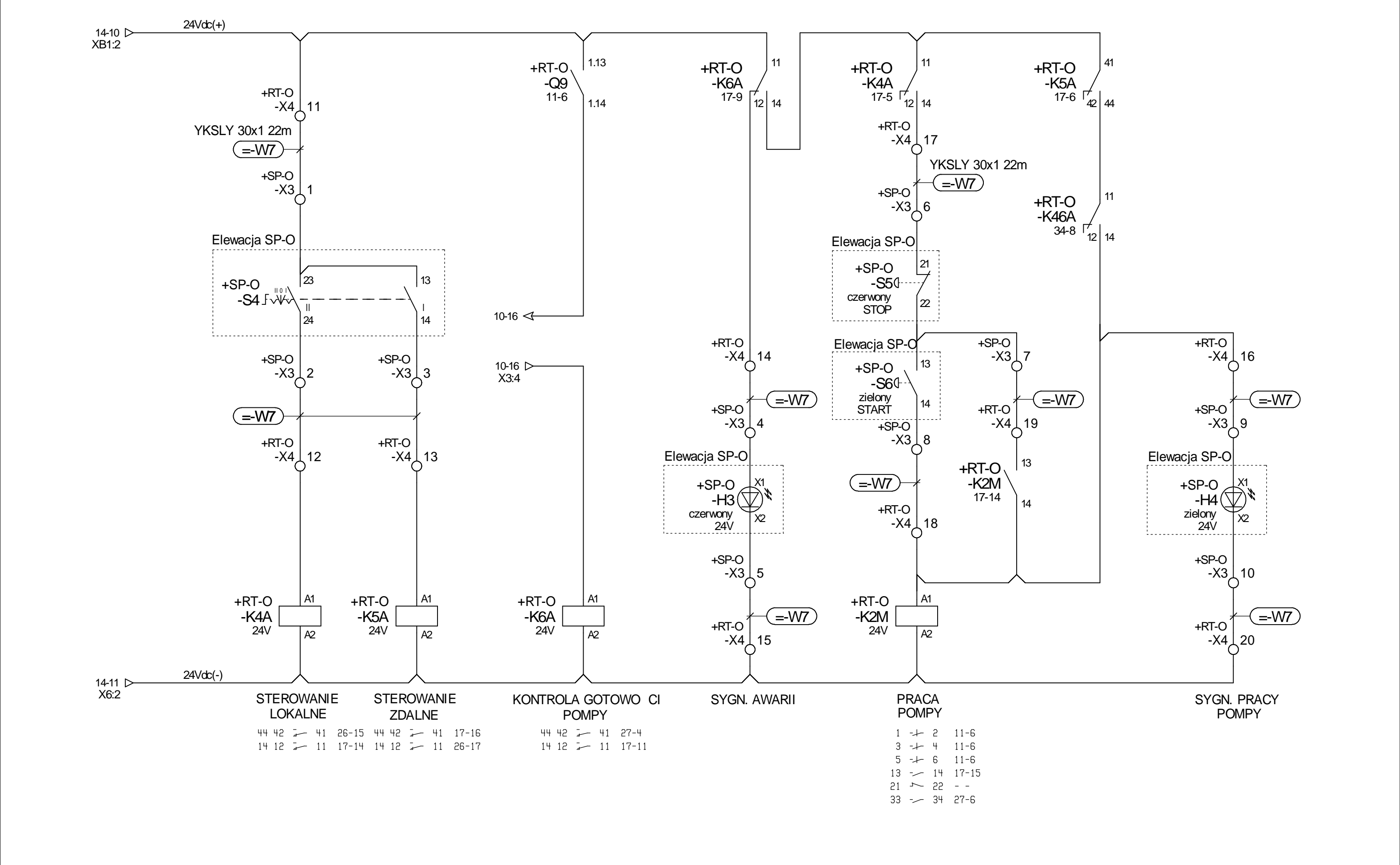


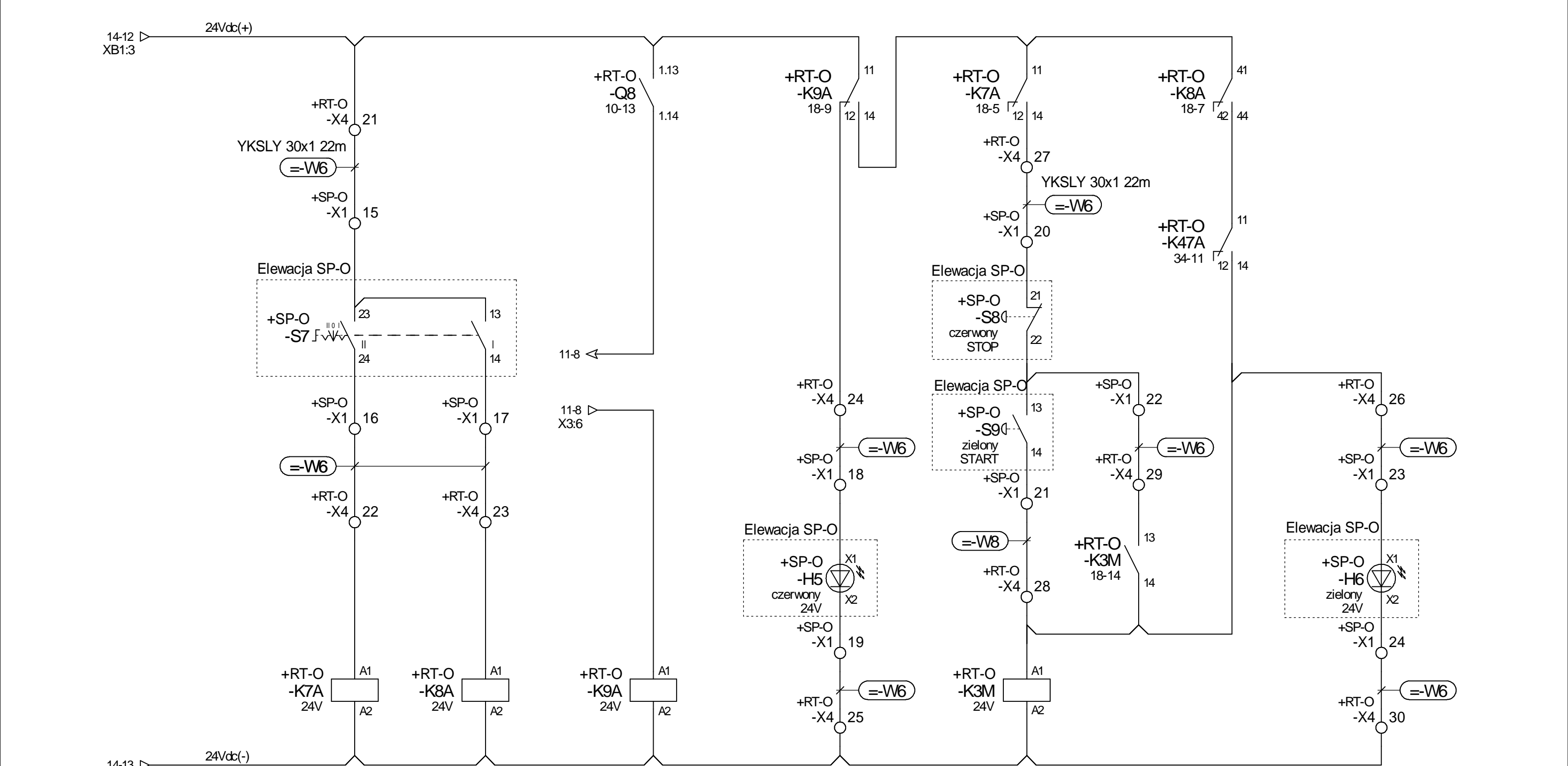












STEROWANIE
LOKALNE

44 42 41 28-4 44 42 41 18-16
14 12 11 18-14 14 12 11 28-6

STEROWANIE
ZDALNE

KONTROLA GOTOWO CI
MIESZADŁA

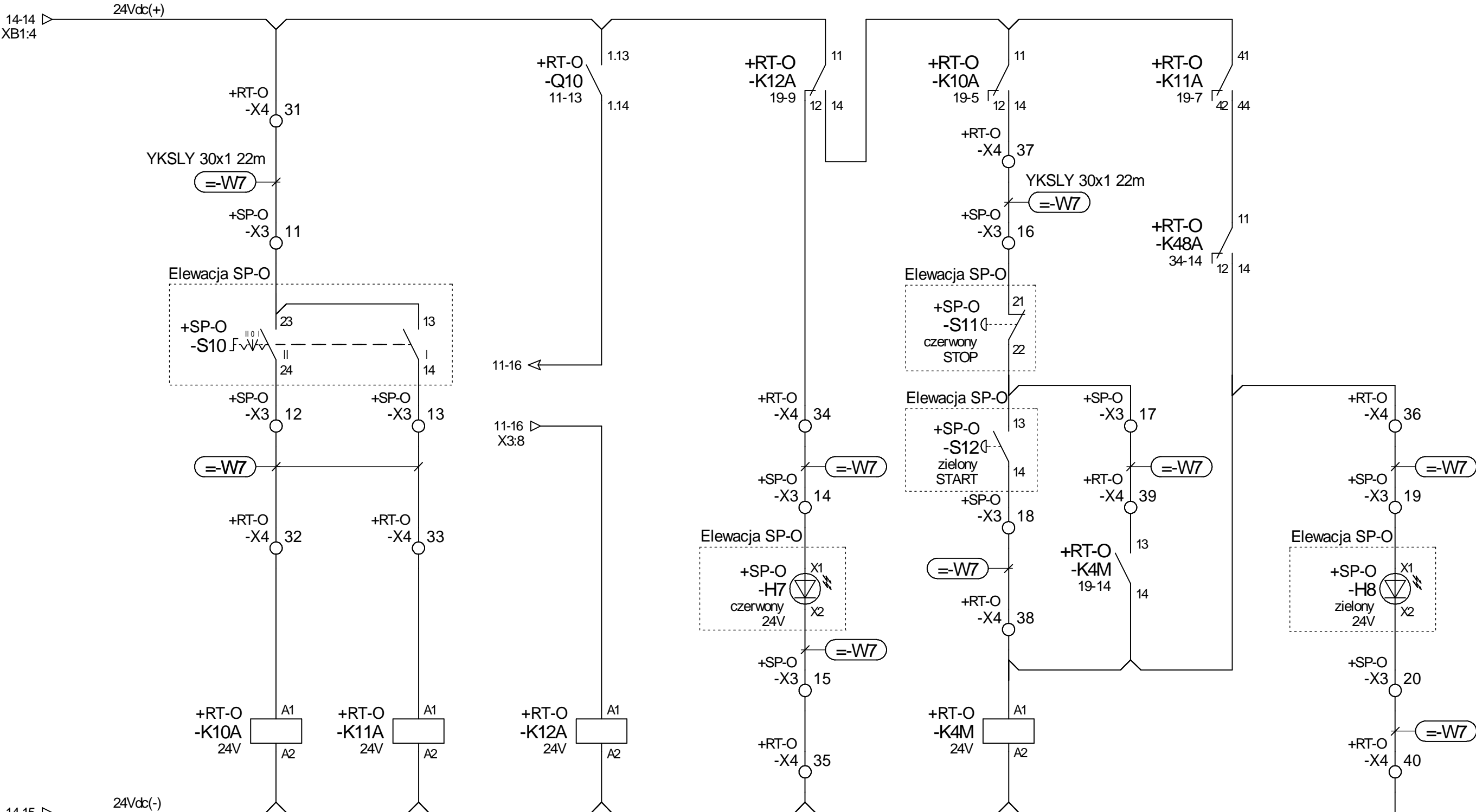
44 42 41 28-7
14 12 11 18-11

SYGN. AWARII

PRACA
MIESZADŁA

1 2 10-13
3 4 10-13
5 6 10-13
13 14 18-15
21 22 - -
33 34 28-9

SYGN. PRACY
MIESZADŁA



STEROWANIE
LOKALNE

44 42 41 28-11 44 42 41 19-16
14 12 11 19-14 14 12 11 28-13

STEROWANIE
ZDALNE

44 42 41 19-16 44 42 41 28-15
14 12 11 19-11

KONTROLA GOTOWO CI
MIESZADŁA

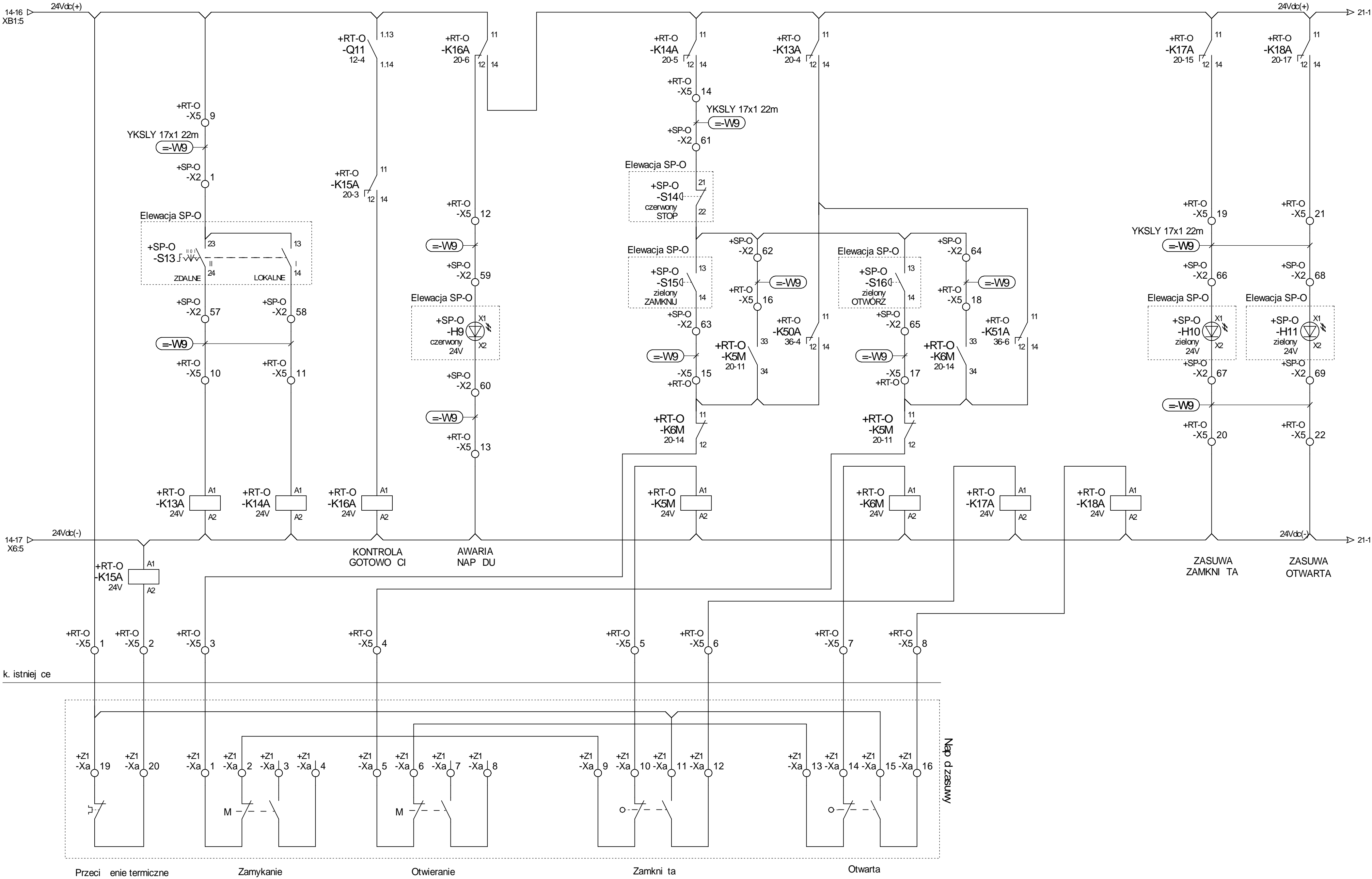
44 42 41 28-15
14 12 11 19-11

SYGN. AWARII

PRACA
MIESZADŁA

1 2 11-13
3 4 11-13
5 6 11-13
13 14 19-15
21 22 - -
33 34 28-17

SYGN. PRACY
MIESZADŁA



44 42 41 44 42 41 44 42 41 44 42 41 29-7
14 12 11 20-12 14 12 11 20-11 14 12 11 20-8

1 2 12-4
3 4 12-4
5 6 12-4
11 12 20-14
21 22 - -
33 34 20-11

1 2 12-2
3 4 12-2
5 6 12-2
11 12 20-11
21 22 - -
33 34 20-14

44 42 41 29-4
14 12 11 20-18

44 42 41 29-6
14 12 11 20-19



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

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

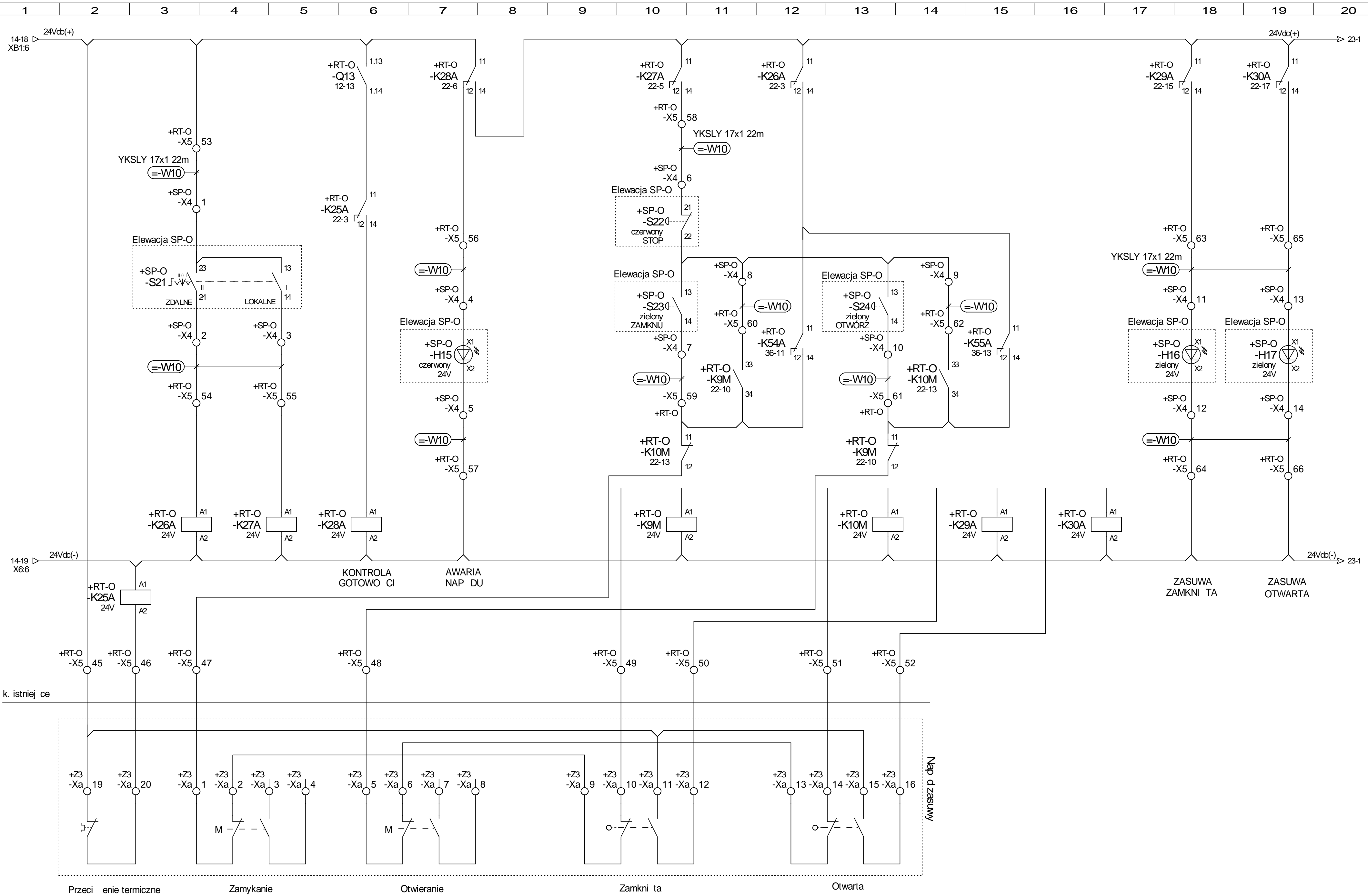
PODPIS
DATA
06.2015

OBIEKT
"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków
w Słubicach"

TYTUŁ RYSUNKU
Rozdzielnia RT-O

Sterowanie zasuw na dopływie zag szczyt nr 1

NR RYS.
EL-20



44 42 41 44 42 41 44 42 41 30-7
14 12 11 22-12 14 12 11 22-10 14 12 11 22-7

1 2 12-13
3 4 12-13
5 6 12-13
11 12 22-13
21 22 - -
33 34 22-11

1 2 12-11
3 4 12-11
5 6 12-11
11 12 22-10
21 22 - -
33 34 22-14

44 42 41 30-4
14 12 11 22-18

44 42 41 30-6
14 12 11 22-19



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

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

PODPIS
DATA
06.2015

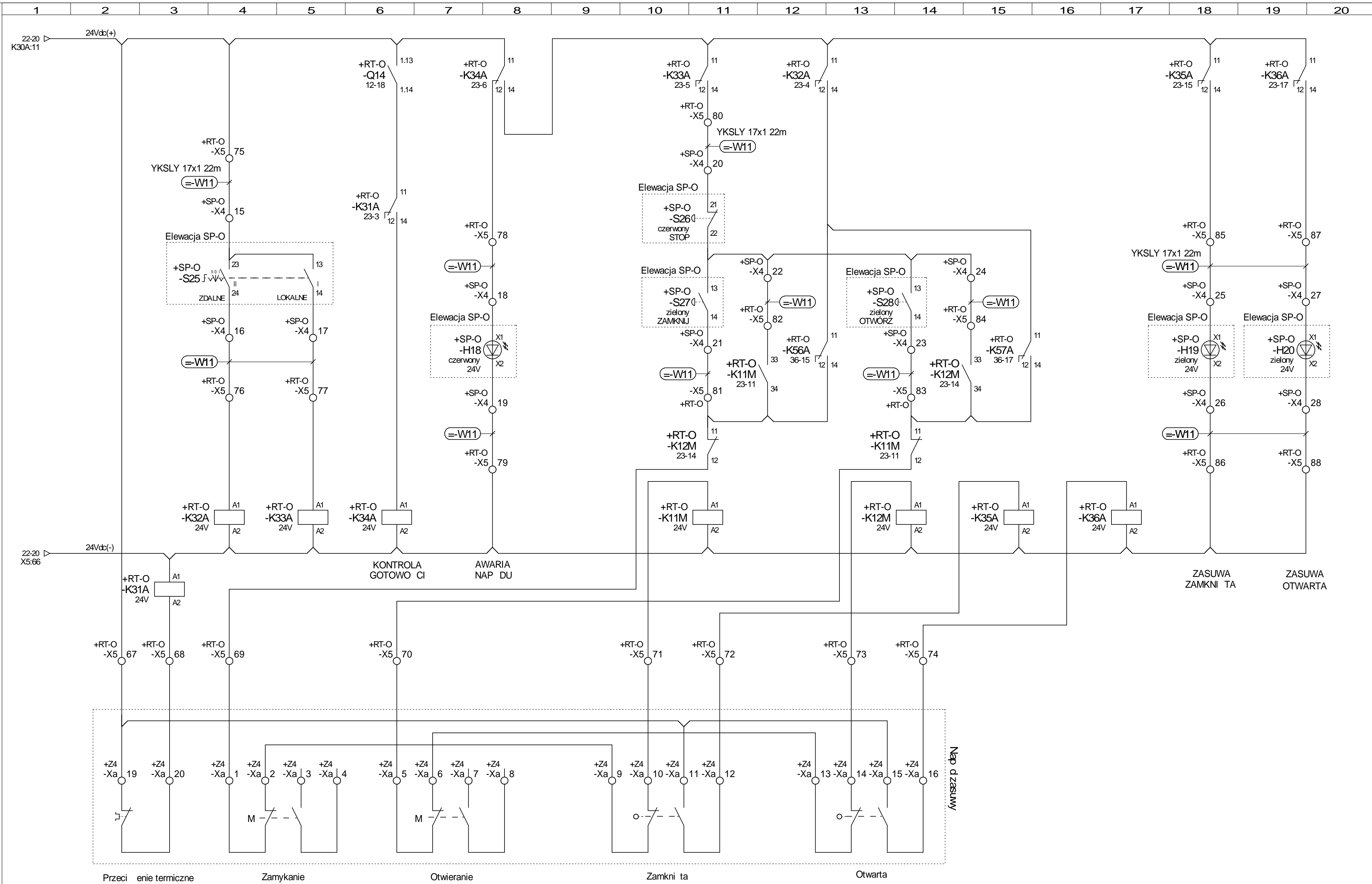
PODPIS
DATA
06.2015

OBIEKT
"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni cieków
w Słubicach"

TYTUŁ RYSUNKU
Rozdzielnia RT-O

Sterowanie zasuw na dopływie zageszczacza nr 2

NR RYS.
EL-22

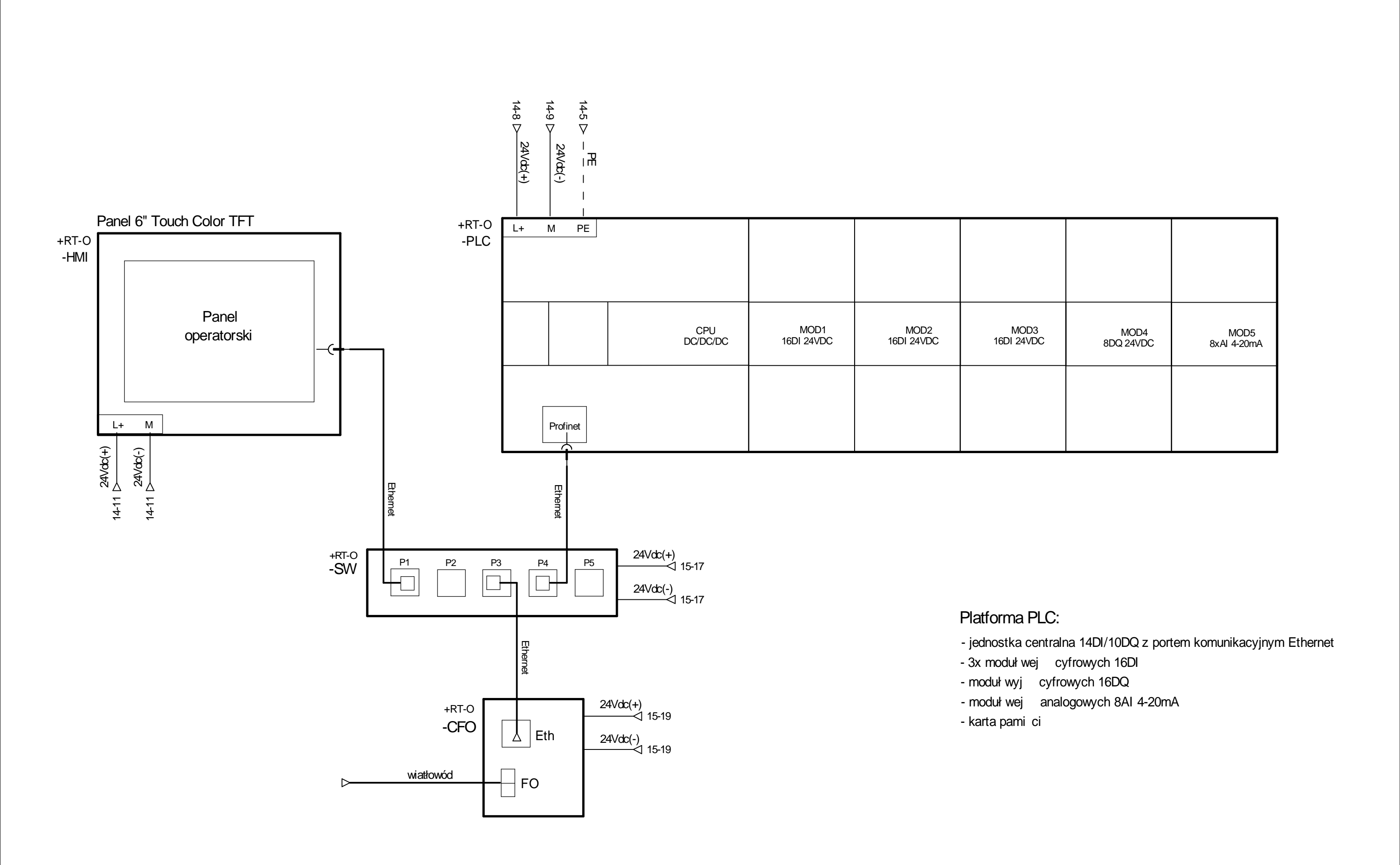


44 42 41 44 42 41 44 42 41 44 42 41 30-15
14 12 11 20+612 11 23-13 14 12 11 23-11 14 12 11 23-8

1 2 12-18
3 4 12-18
5 6 12-18
11 12 23-14
21 22 - -
33 34 23-12

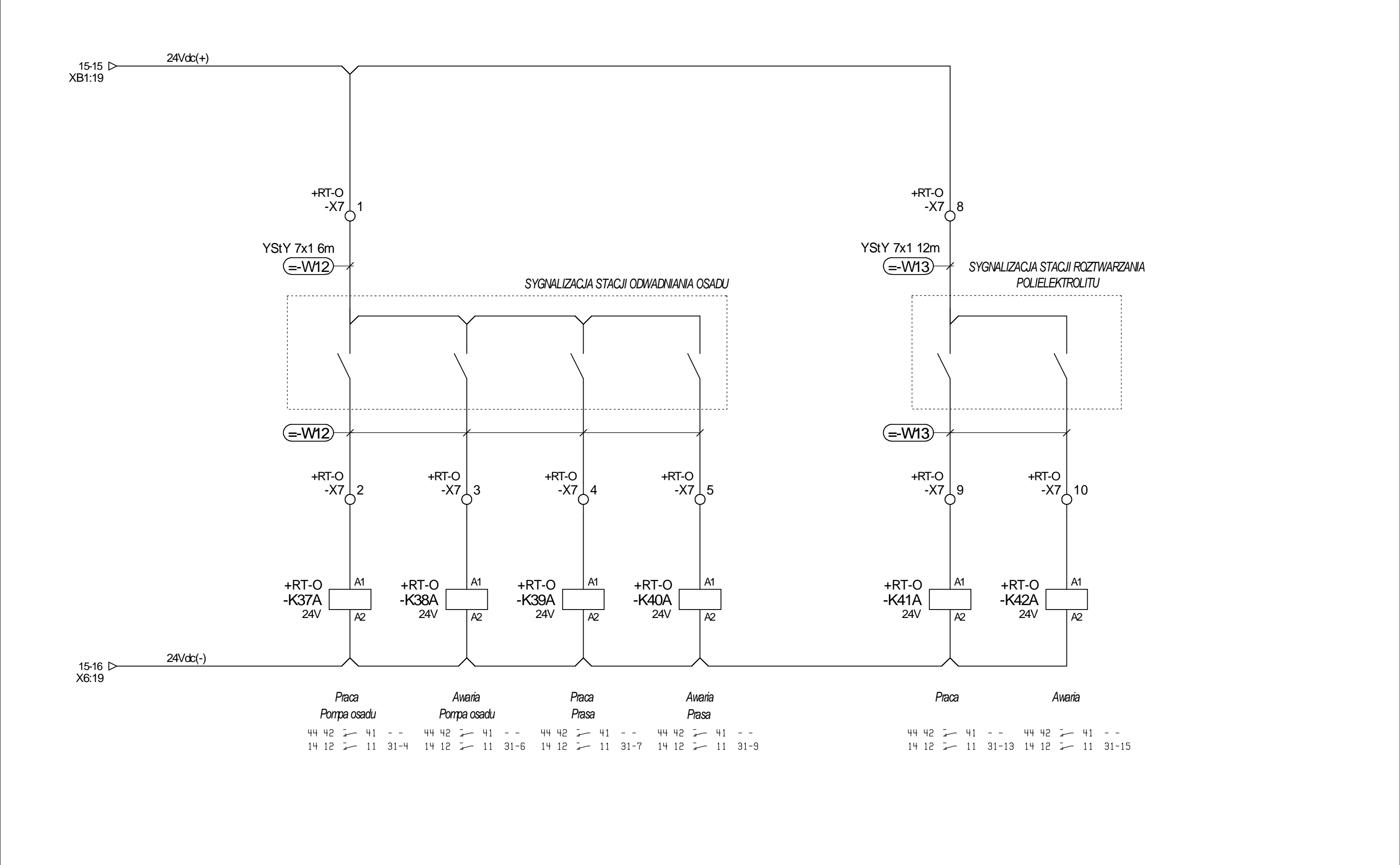
1 2 12-16
3 4 12-16
5 6 12-16
11 12 23-11
21 22 - -
33 34 23-15

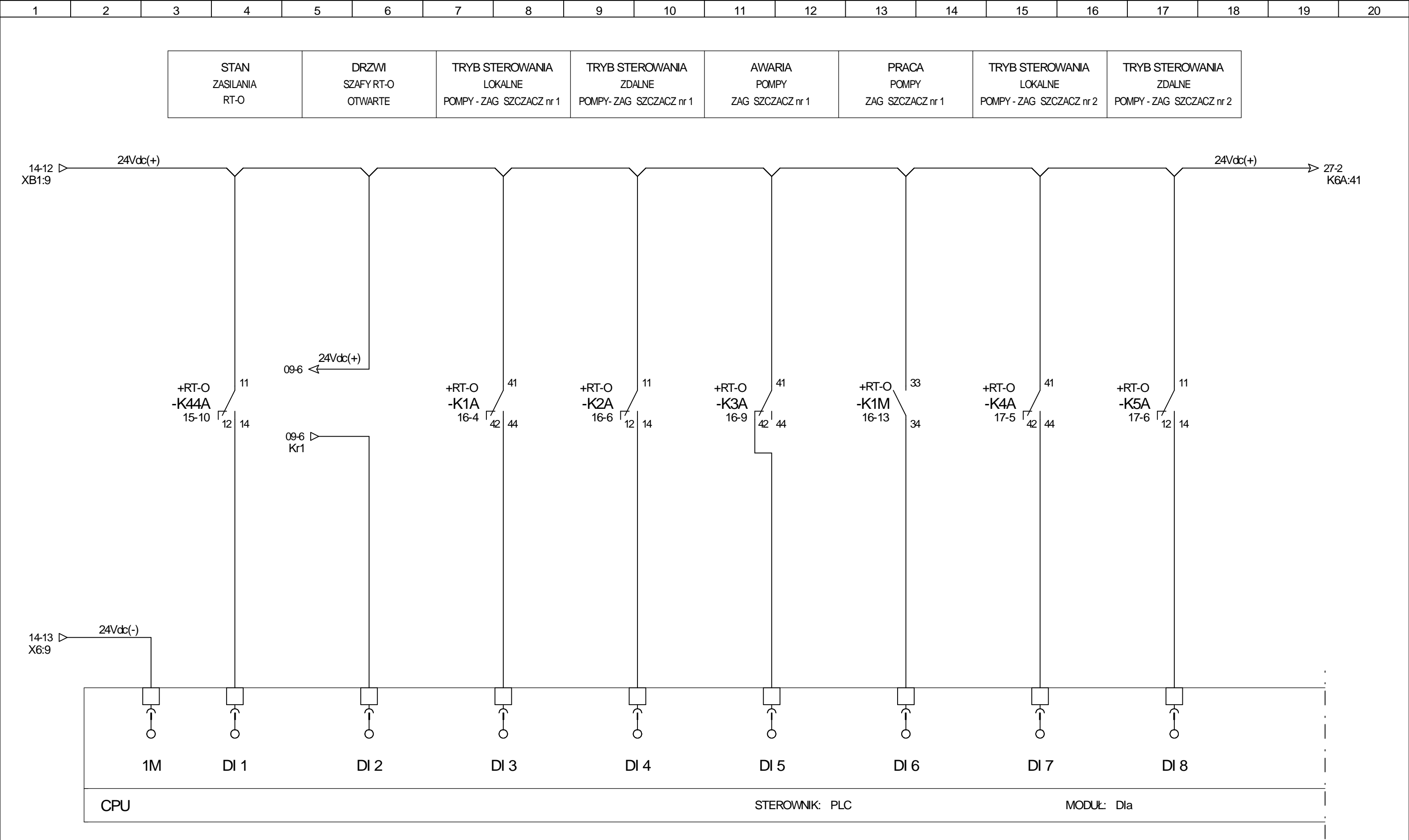
44 42 41 30-11 44 42 41 30-13
14 12 11 23-18 14 12 11 23-19



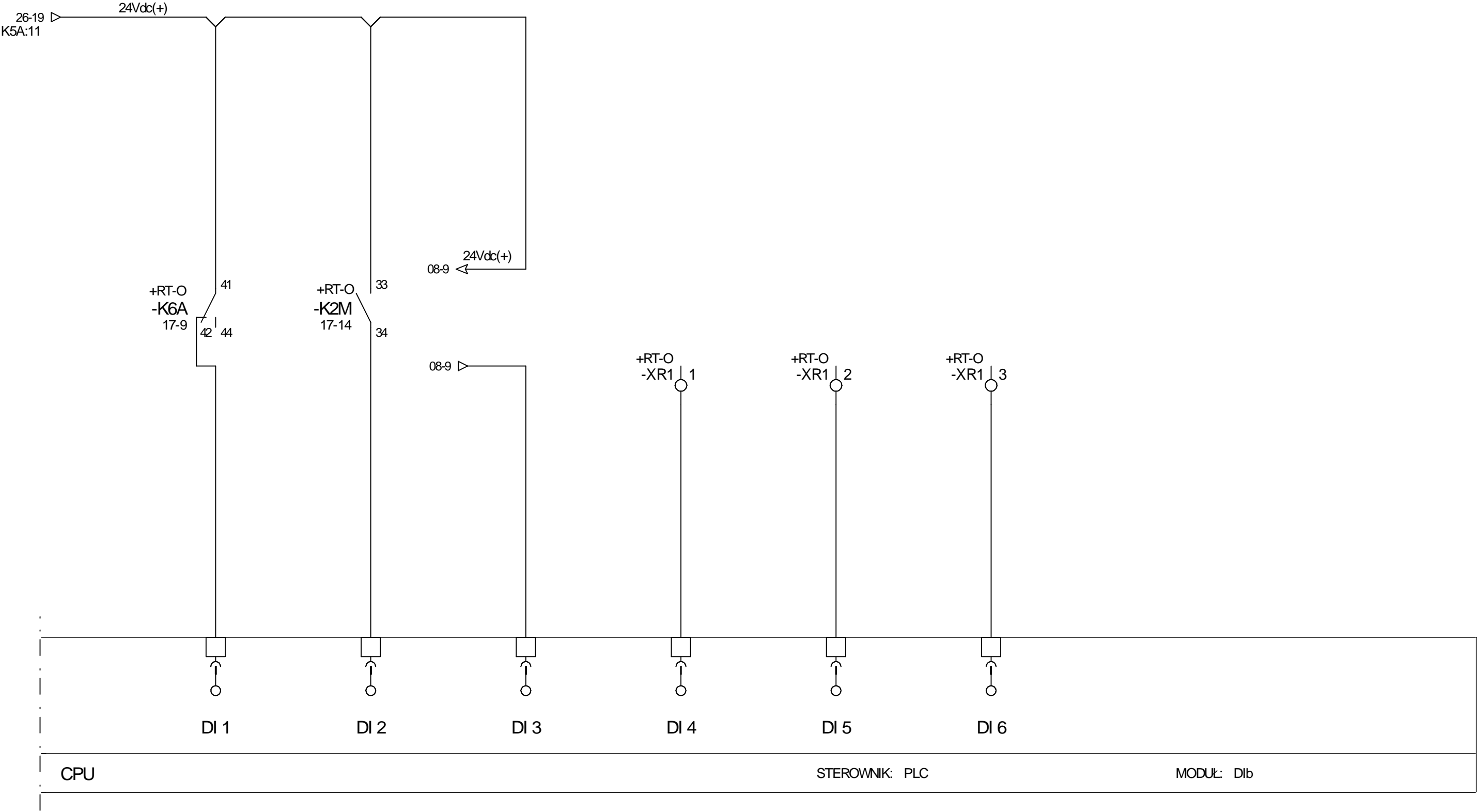
Platforma PLC:

- jednostka centralna 14DI/10DQ z portem komunikacyjnym Ethernet
- 3x moduł wej cyfrowych 16DI
- moduł wyj cyfrowych 16DQ
- moduł wej analogowych 8AI 4-20mA
- karta pamięci



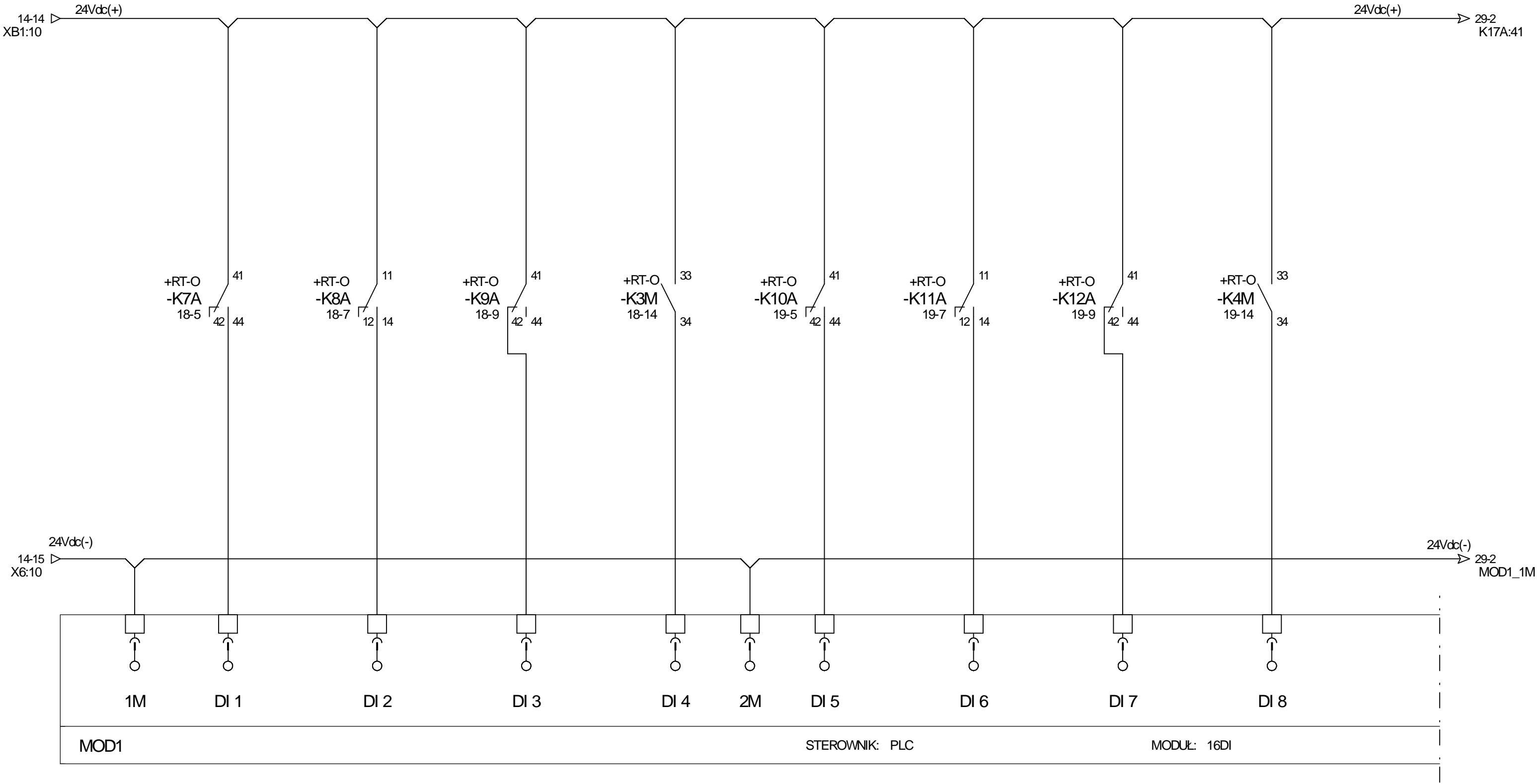


AWARIA POMPY ZAG SZCZACZ nr 2	PRACA POMPY ZAG SZCZACZ nr 2	AWARIA OCHRONY PRZEPI CIOWEJ	REZERWA	REZERWA	REZERWA
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------	---------	---------

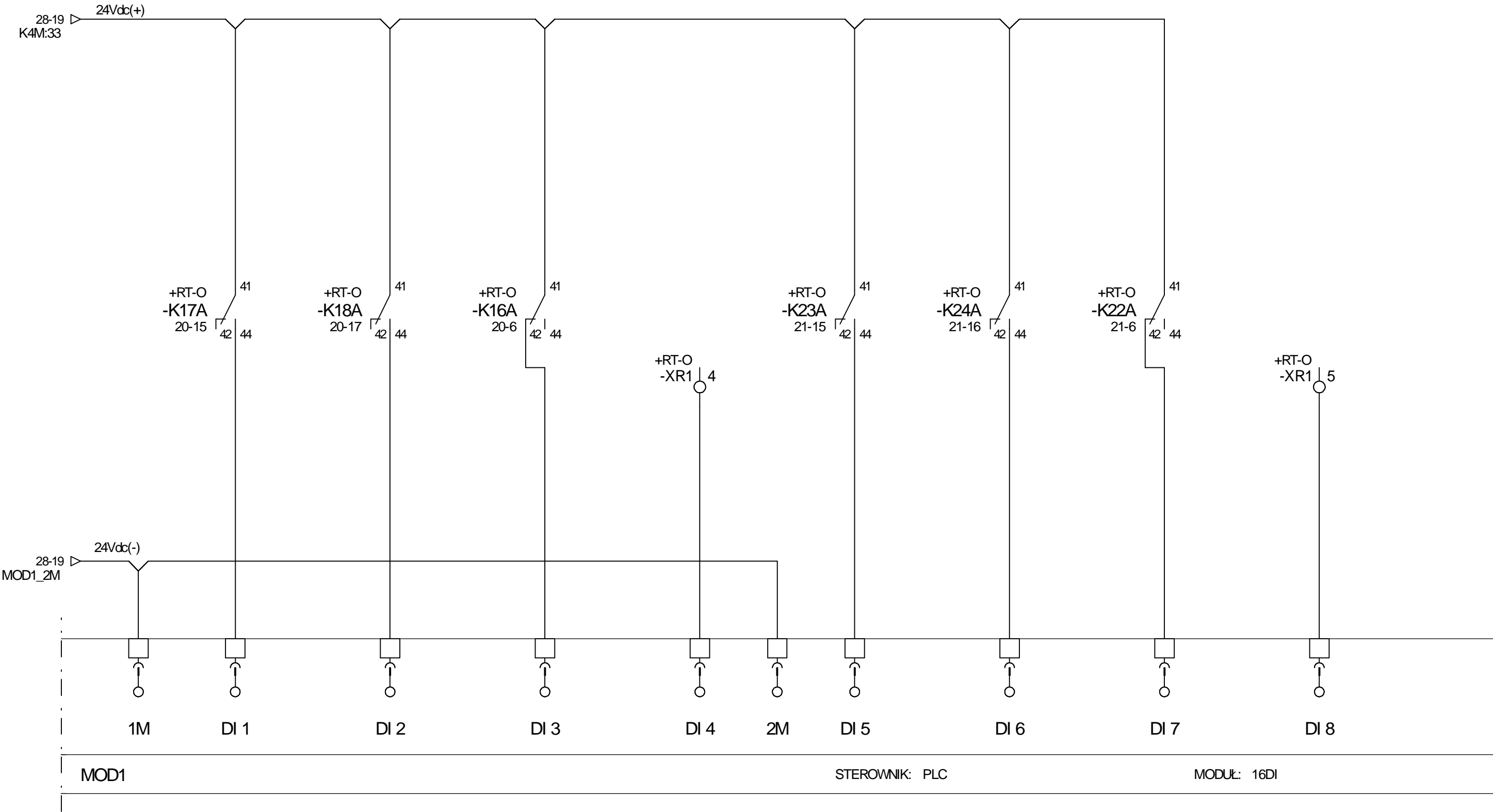


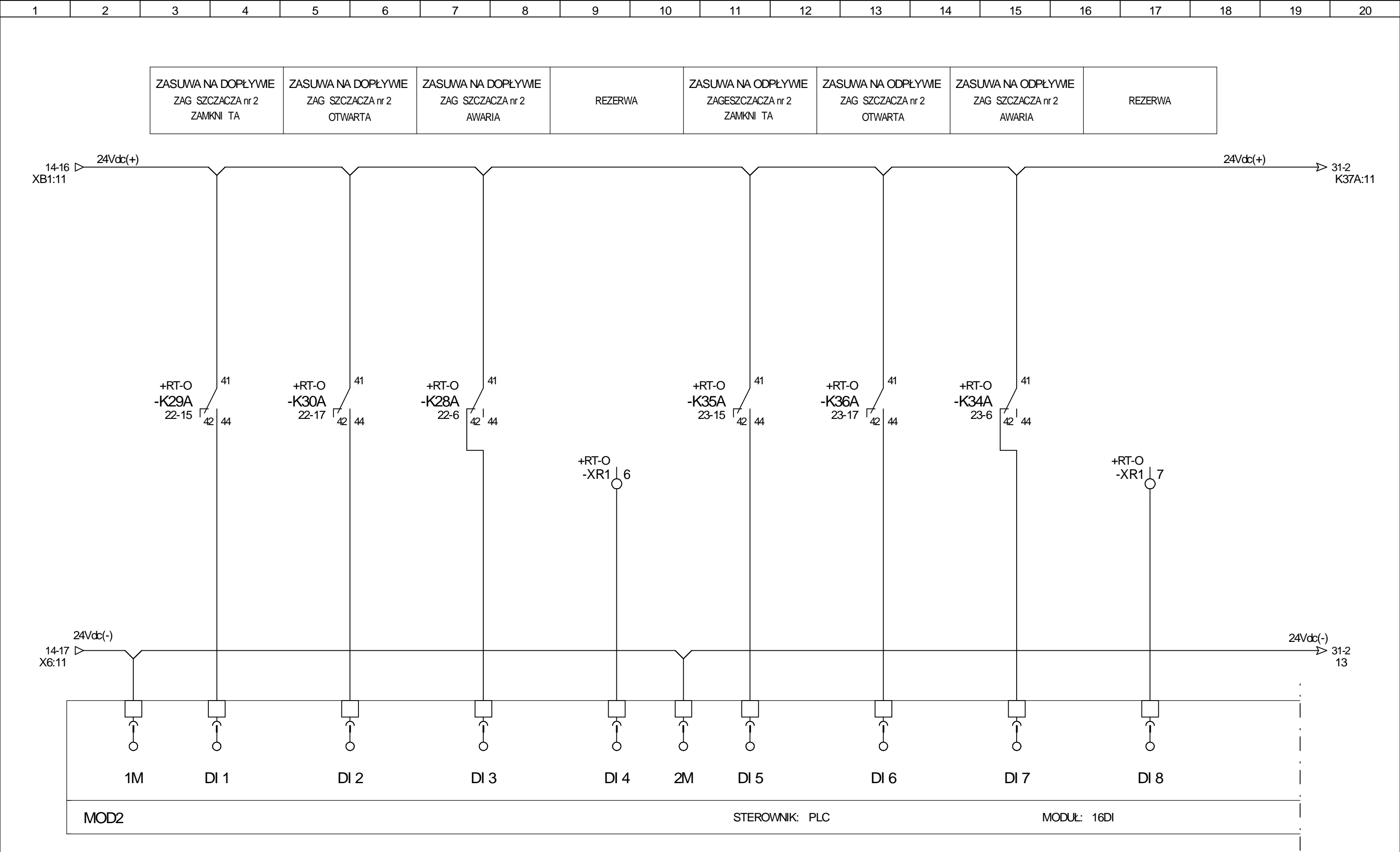
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

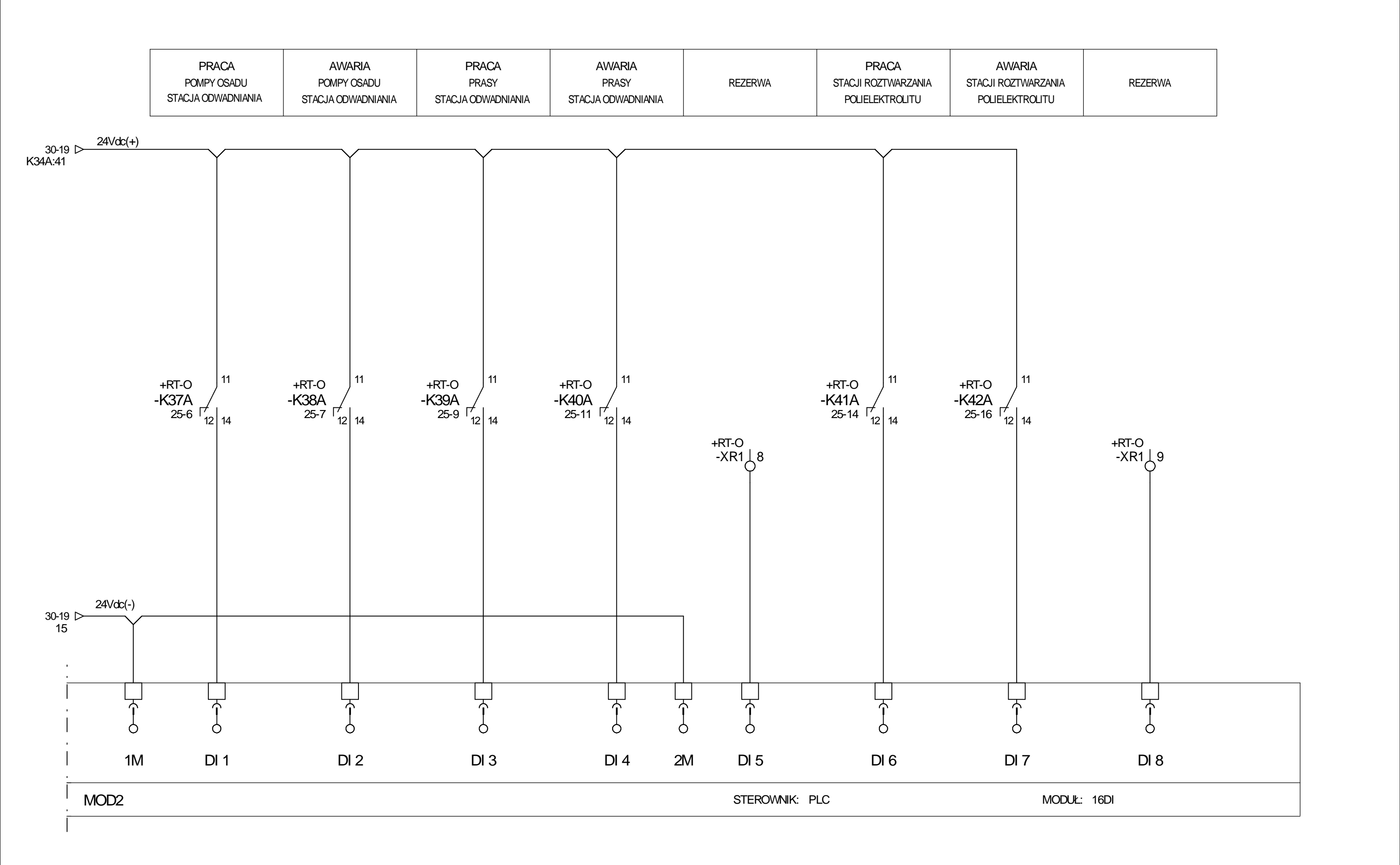
TRYB STEROWANIA LOKALNE MIESZADŁO - ZAG. nr 1	TRYB STEROWANIA ZDALNE MIESZADŁO - ZAG. nr 2	AWARIA MIESZADŁA ZAG SZCZACZ nr 2	PRACA MIESZADŁA ZAG SZCZACZ nr 2	TRYB STEROWANIA LOKALNE MIESZADŁO - ZAG. nr 2	TRYB STEROWANIA ZDALNE MIESZADŁO - ZAG. nr 2	AWARIA MIESZADŁA ZAG SZCZACZ nr 2	PRACA MIESZADŁA ZAG SZCZACZ nr 2
---	--	---	--	---	--	---	--



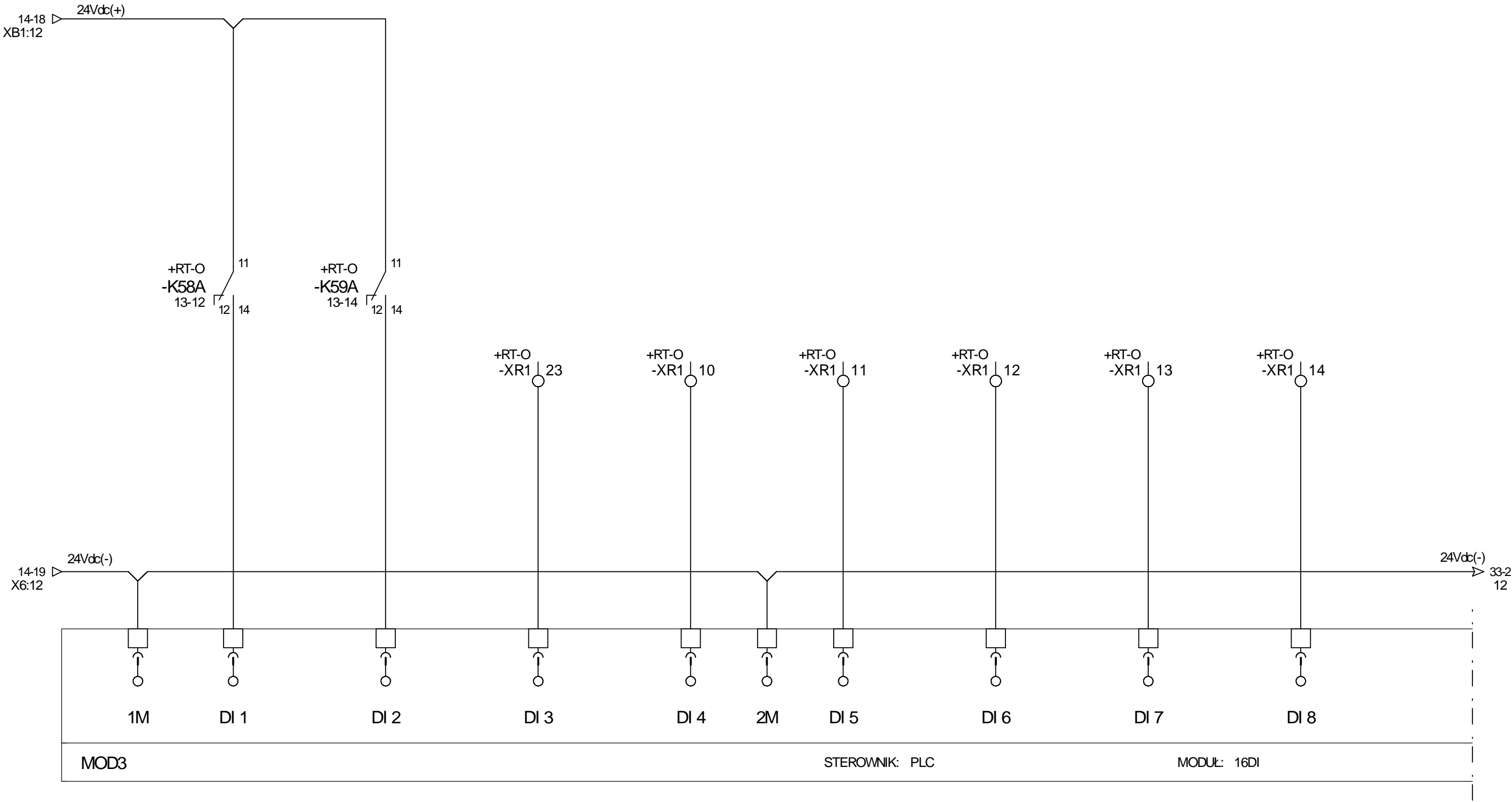
ZASUWA NA DOPŁYWIE ZAG SZCZACZA nr 1 ZAMKNI TA	ZASUWA NA DOPŁYWIE ZAG SZCZACZA nr 1 OTWARTA	ZASUWA NA DOPŁYWIE ZAG SZCZACZA nr 1 AWARIA	REZERWA	ZASUWA NA ODPLYWIE ZAG SZCZACZA nr 1 ZAMKNI TA	ZASUWA NA ODPLYWIE ZAG SZCZACZA nr 1 OTWARTA	ZASUWA NA ODPLYWIE ZAG SZCZACZA nr 1 AWARIA	REZERWA
--	--	---	---------	--	--	---	---------





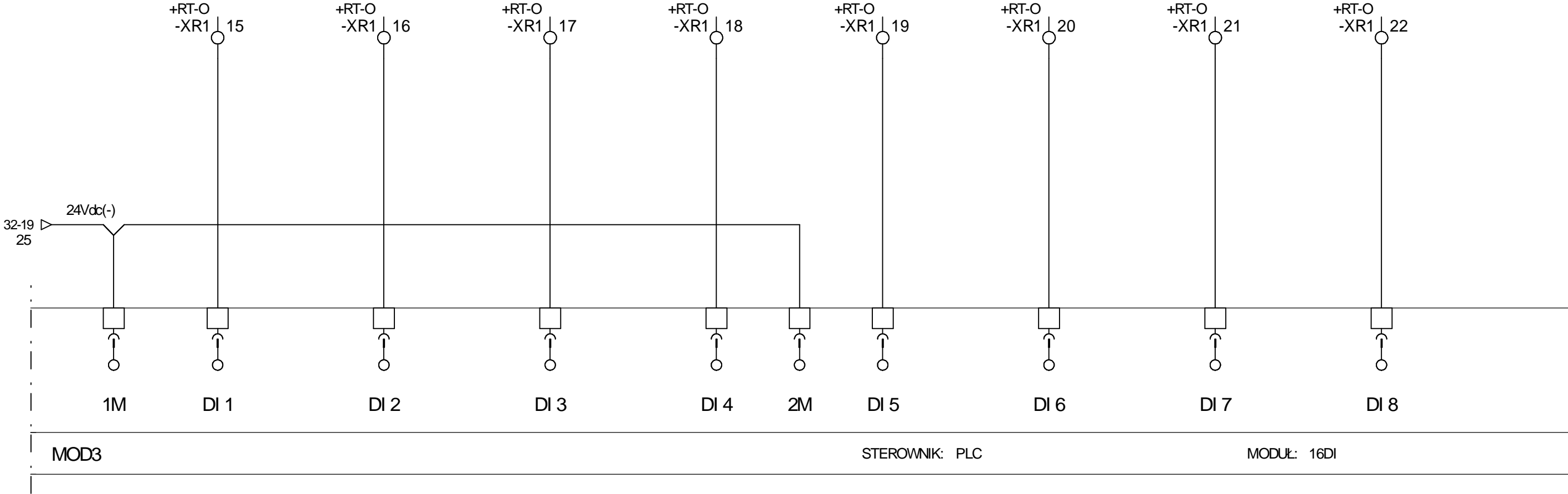


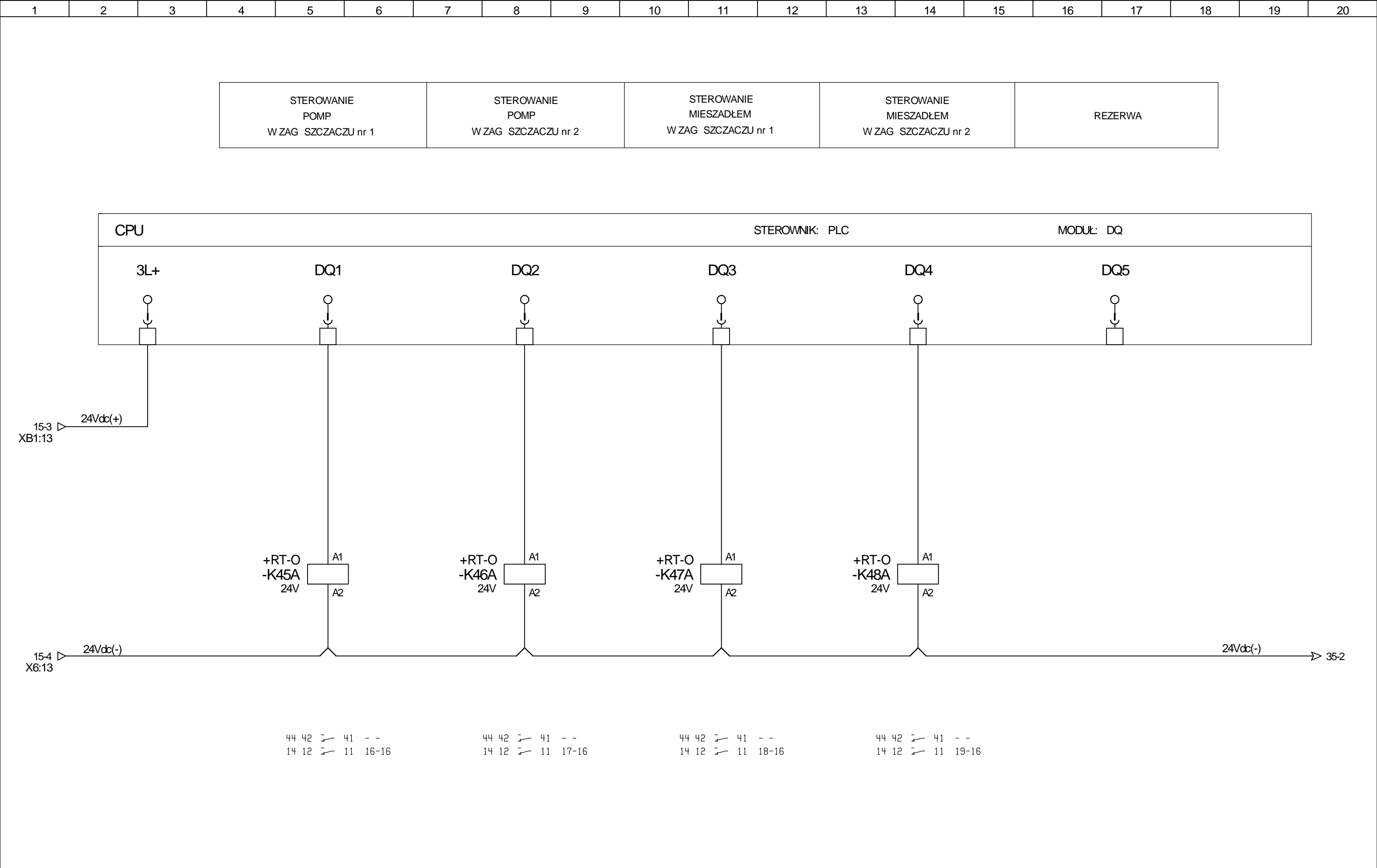
PRZEKROCZENIE I PROGU ST ENIA GAZÓW		PRZEKROCZENIE II PROGU ST ENIA GAZÓW		REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
---	--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

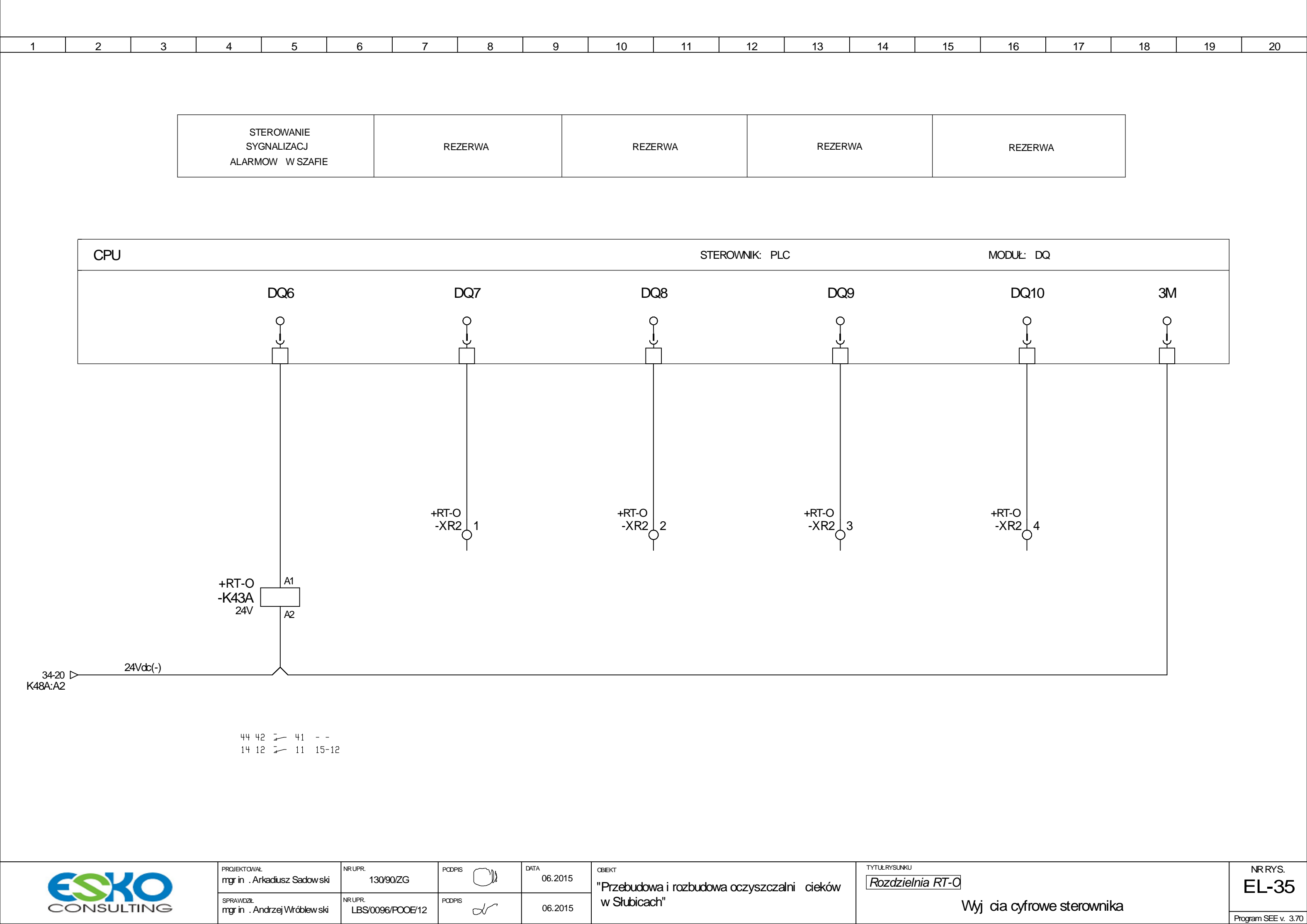


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

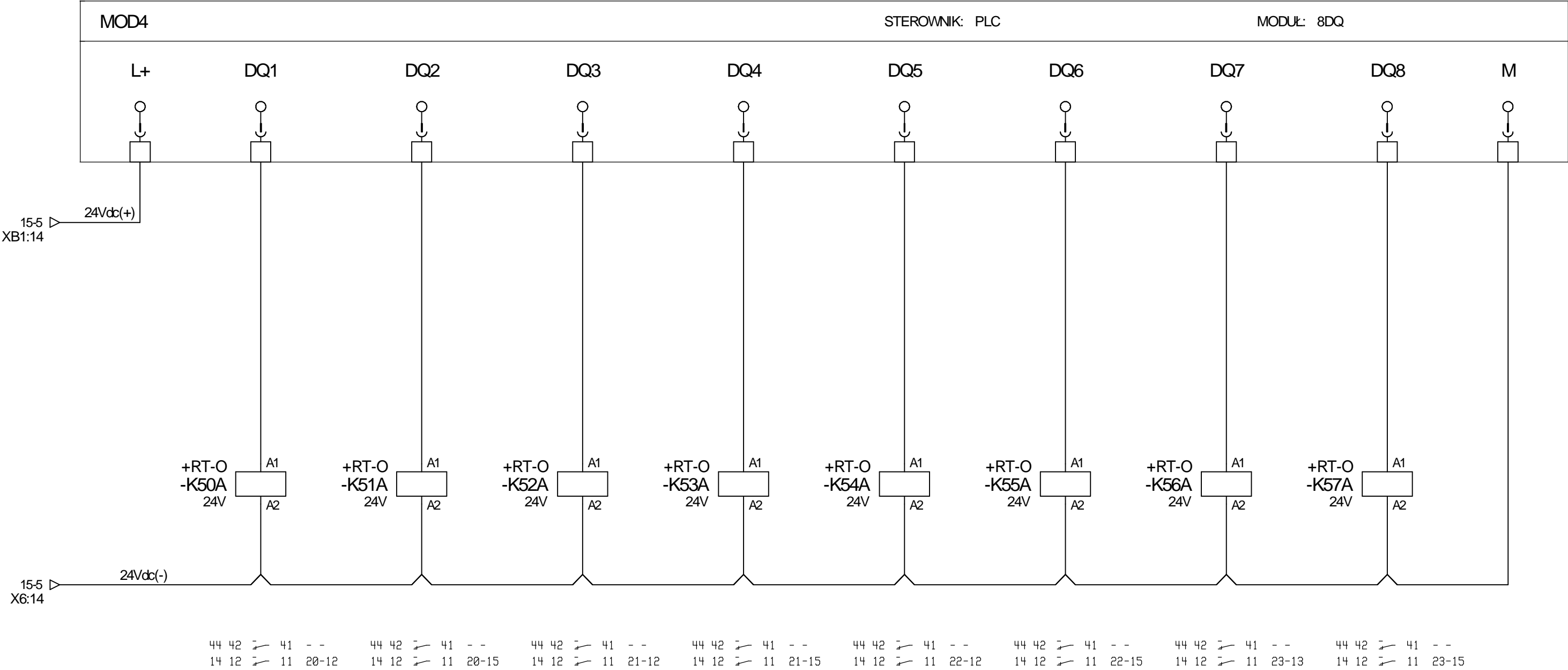
REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

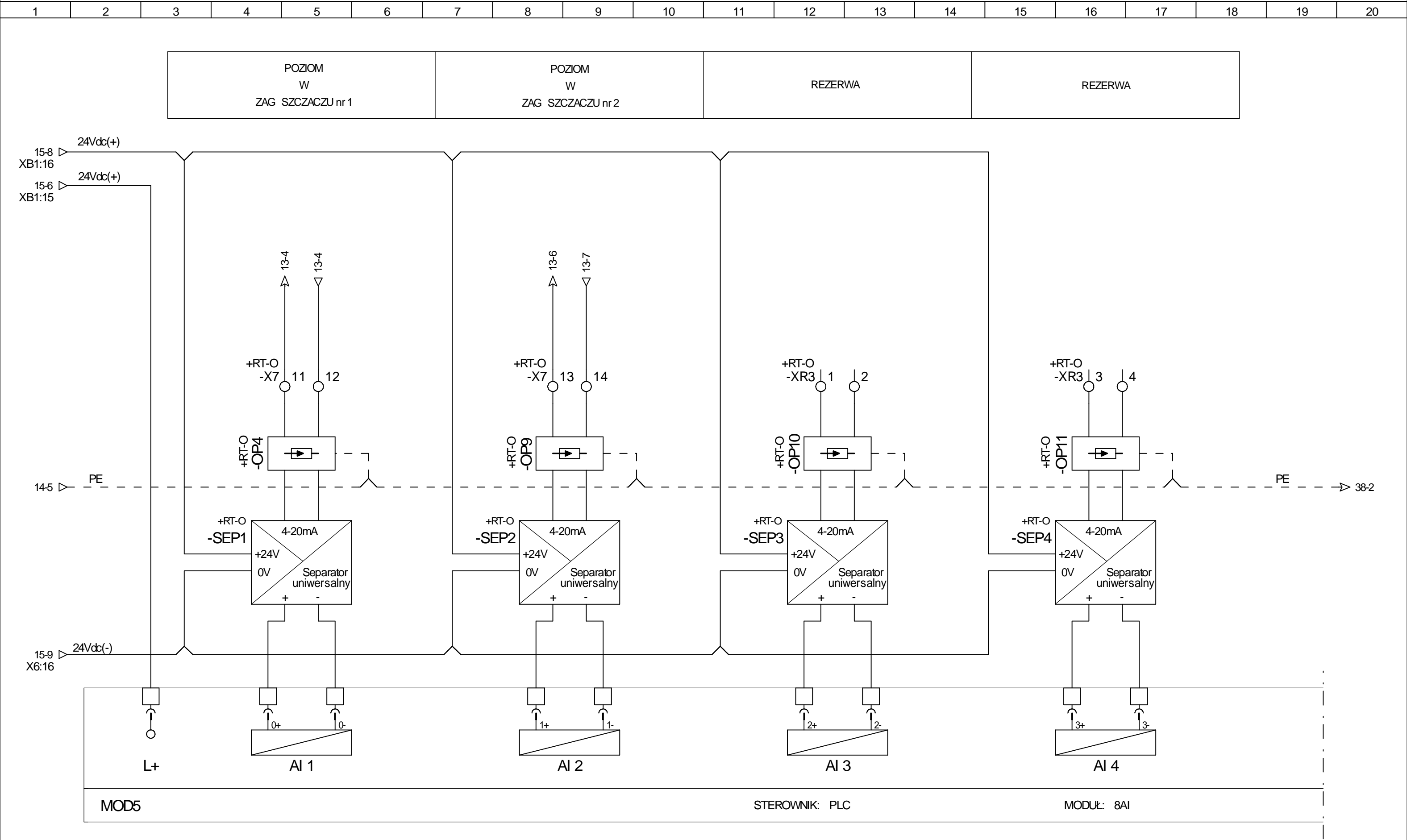


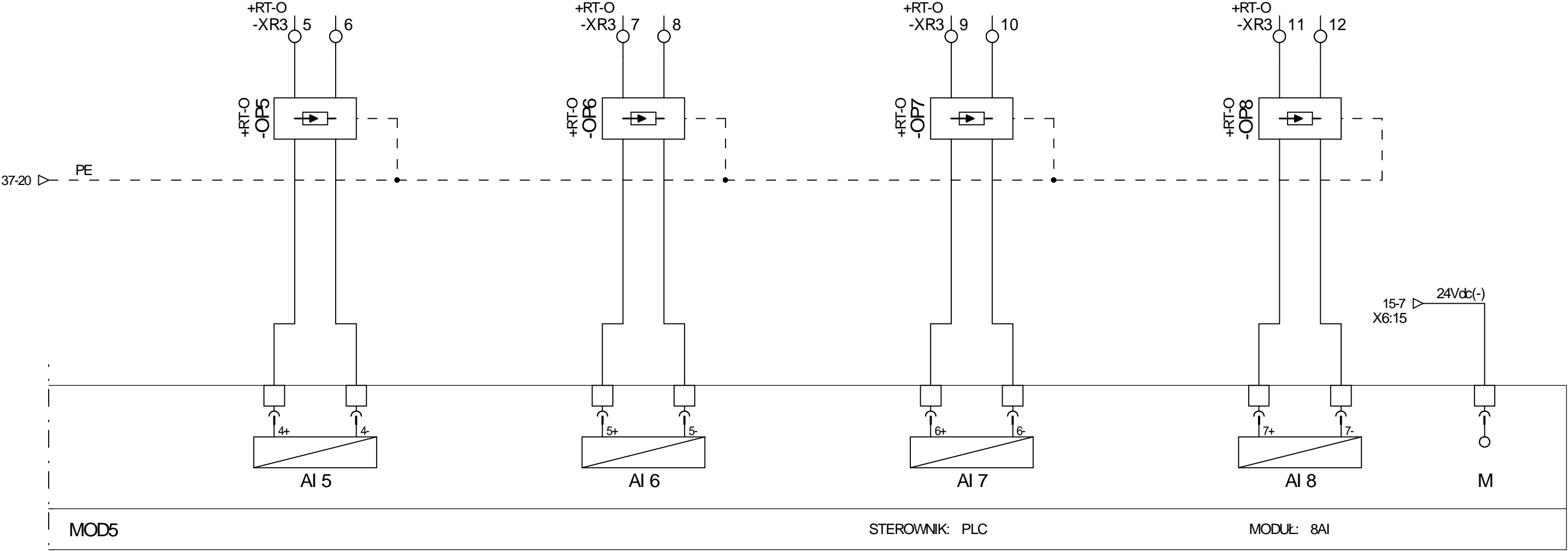
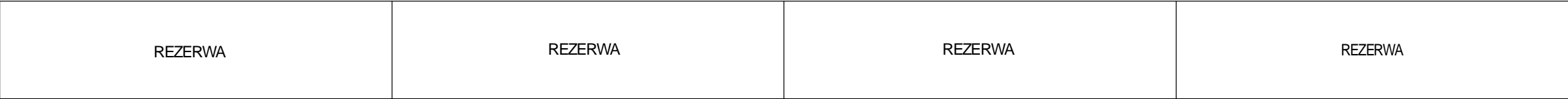


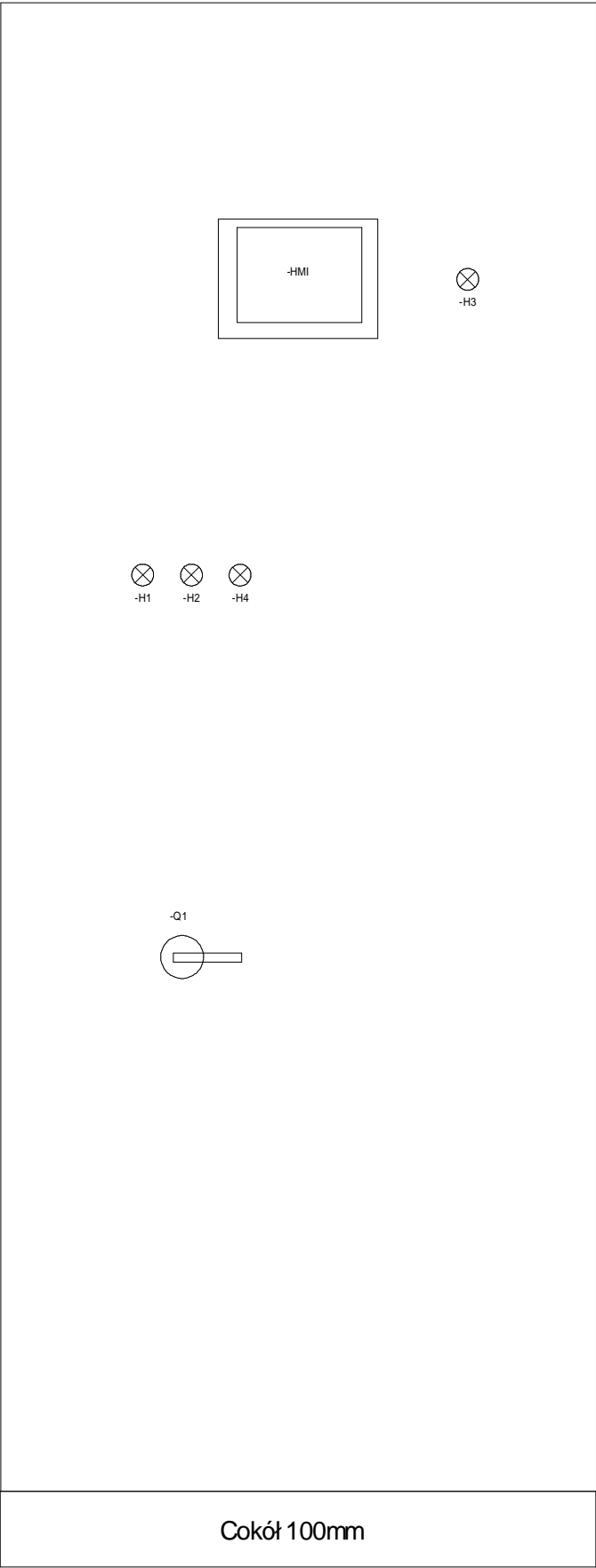
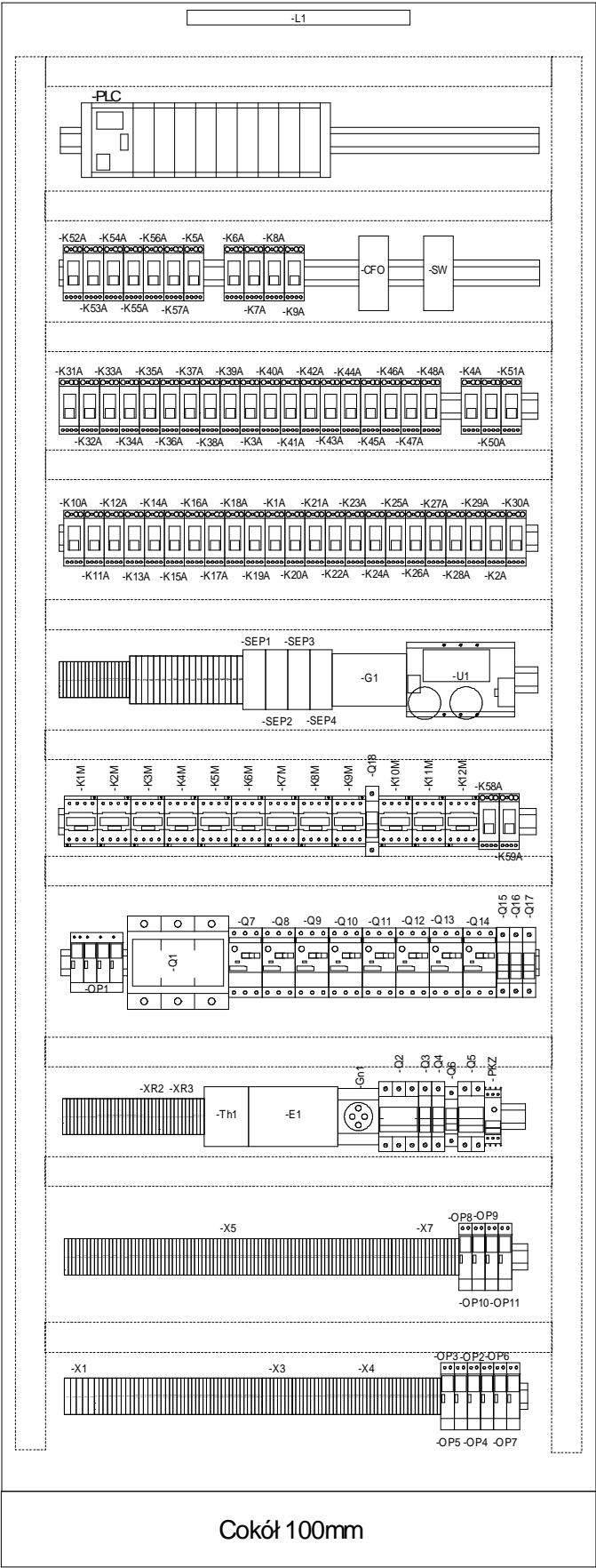


ZASUWA NA DOPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 1 ZAMKNIJ	ZASUWA NA DOPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 1 OTWÓRZ	ZASUWA NA ODPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 1 ZAMKNIJ	ZASUWA NA ODPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 1 OTWÓRZ	ZASUWA NA DOPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 2 ZAMKNIJ	ZASUWA NA DOPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 2 OTWÓRZ	ZASUWA NA ODPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 2 ZAMKNIJ	ZASUWA NA ODPIŁYWE ZAG SZCZACZA nr 2 OTWÓRZ
--	---	--	---	--	---	--	---



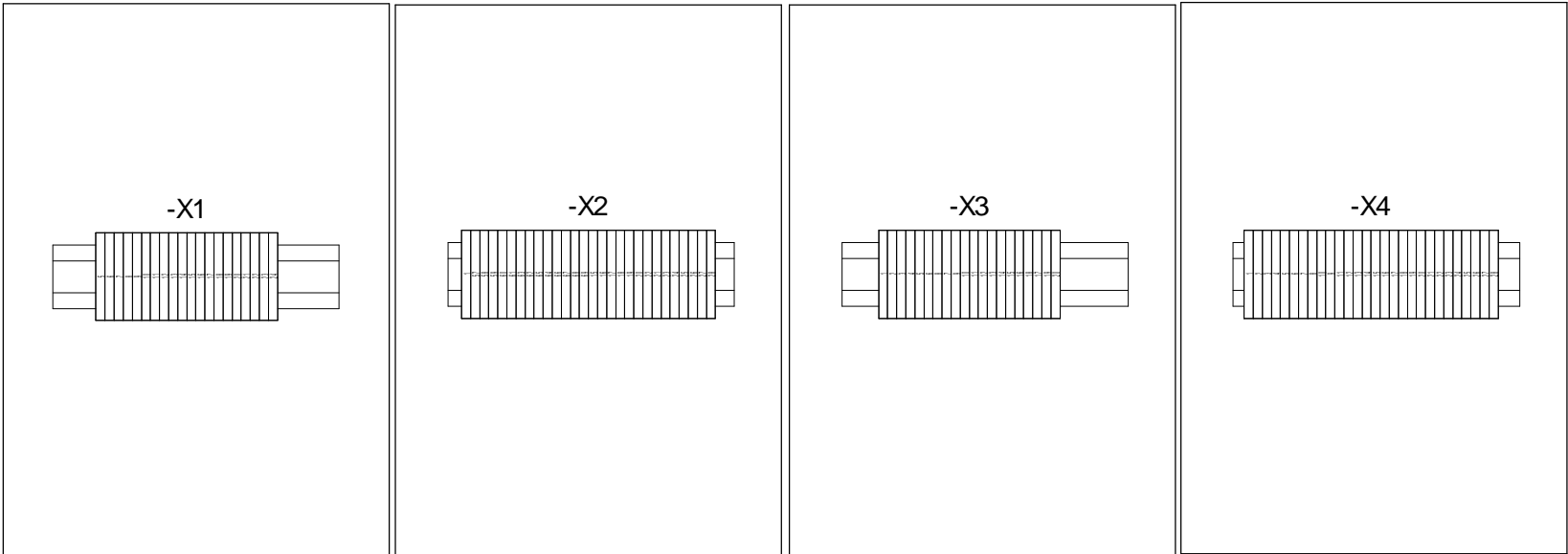




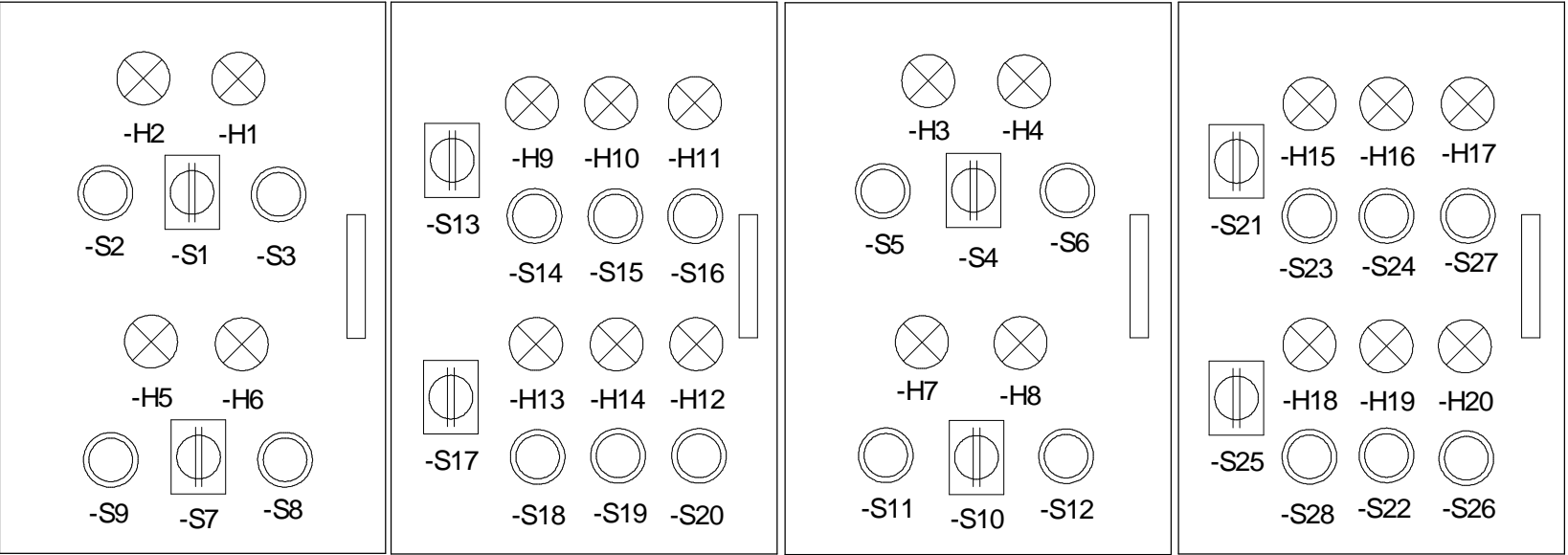


Obudowa wolnostojąca ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP65 i wymiarach 2000x800x400 (wys. x szer. x gł. b.)
z osprzętem montażowym

Rozmieszczenie aparatury



Widok zewn trzny



Obudowy puste z drzwiami przezroczystymi otwieranymi manualnie IP66 z tworzywa, wymiary monta owe 216x306x140 (szer. x wys. x gł b.),
z płyt monta ow , kliny mocuj ce do ł czenia obudów, cianki boczne i płyty przepustowe, daszki,
monta do istniej cej konstrukcji wsporczej