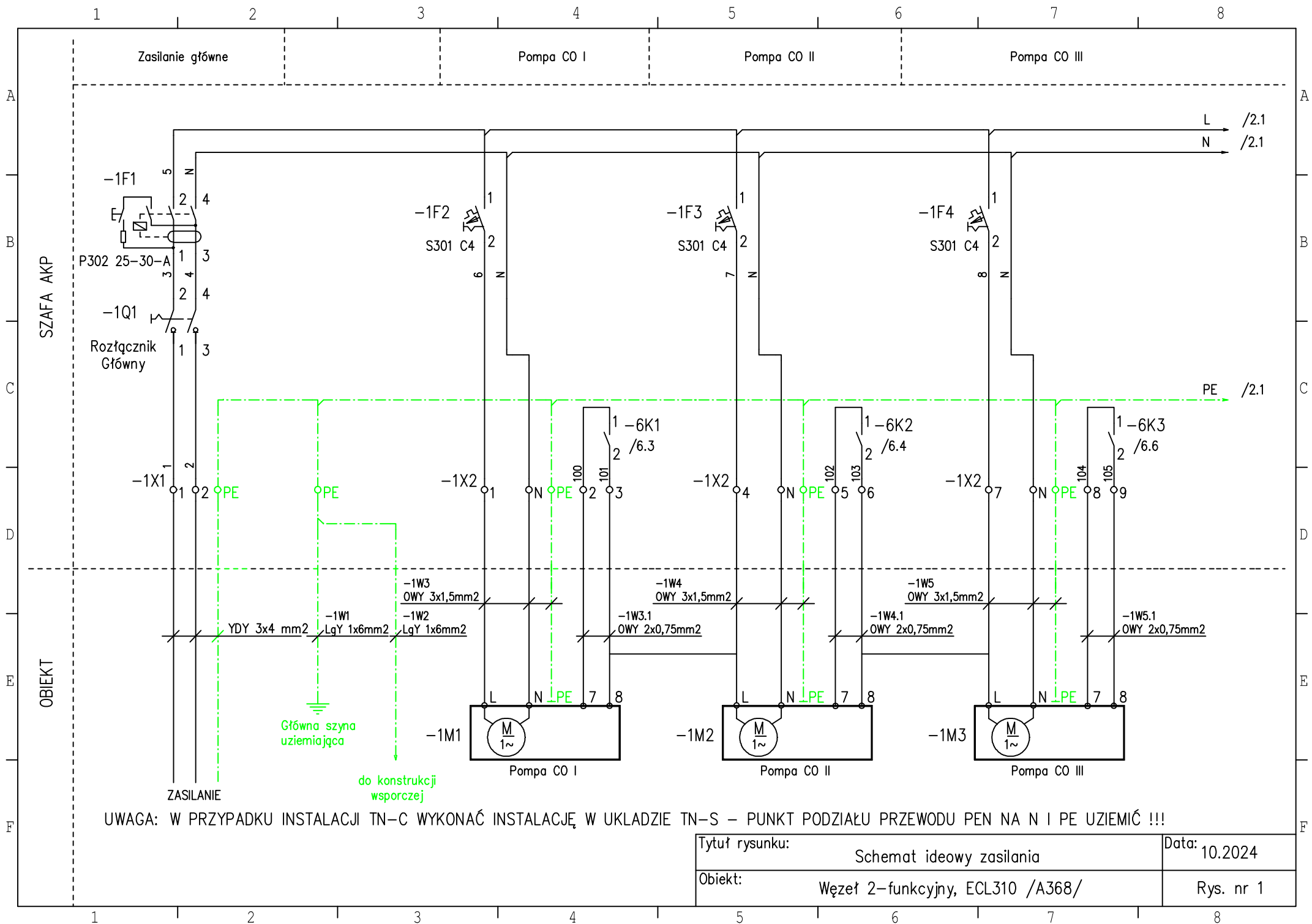
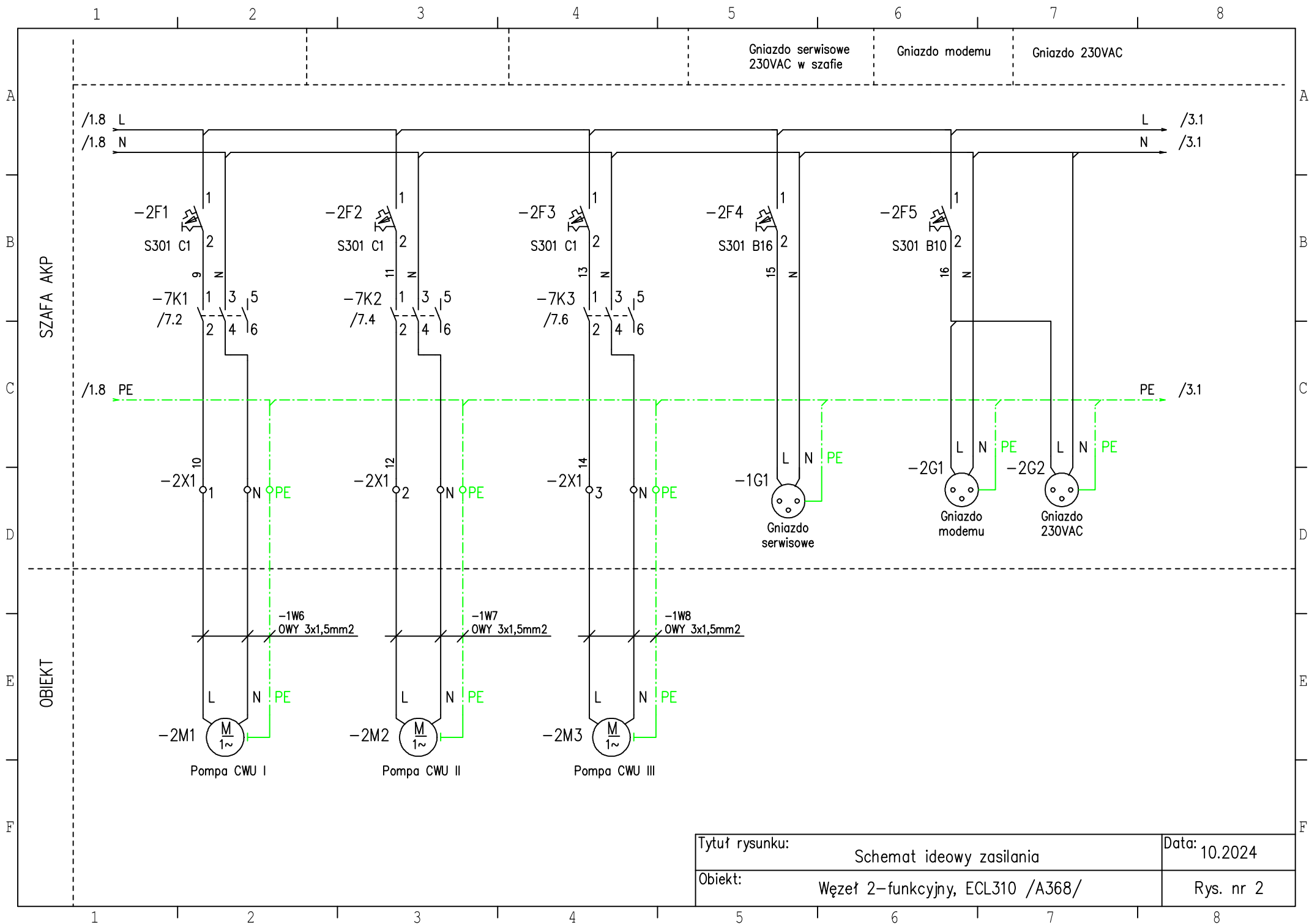


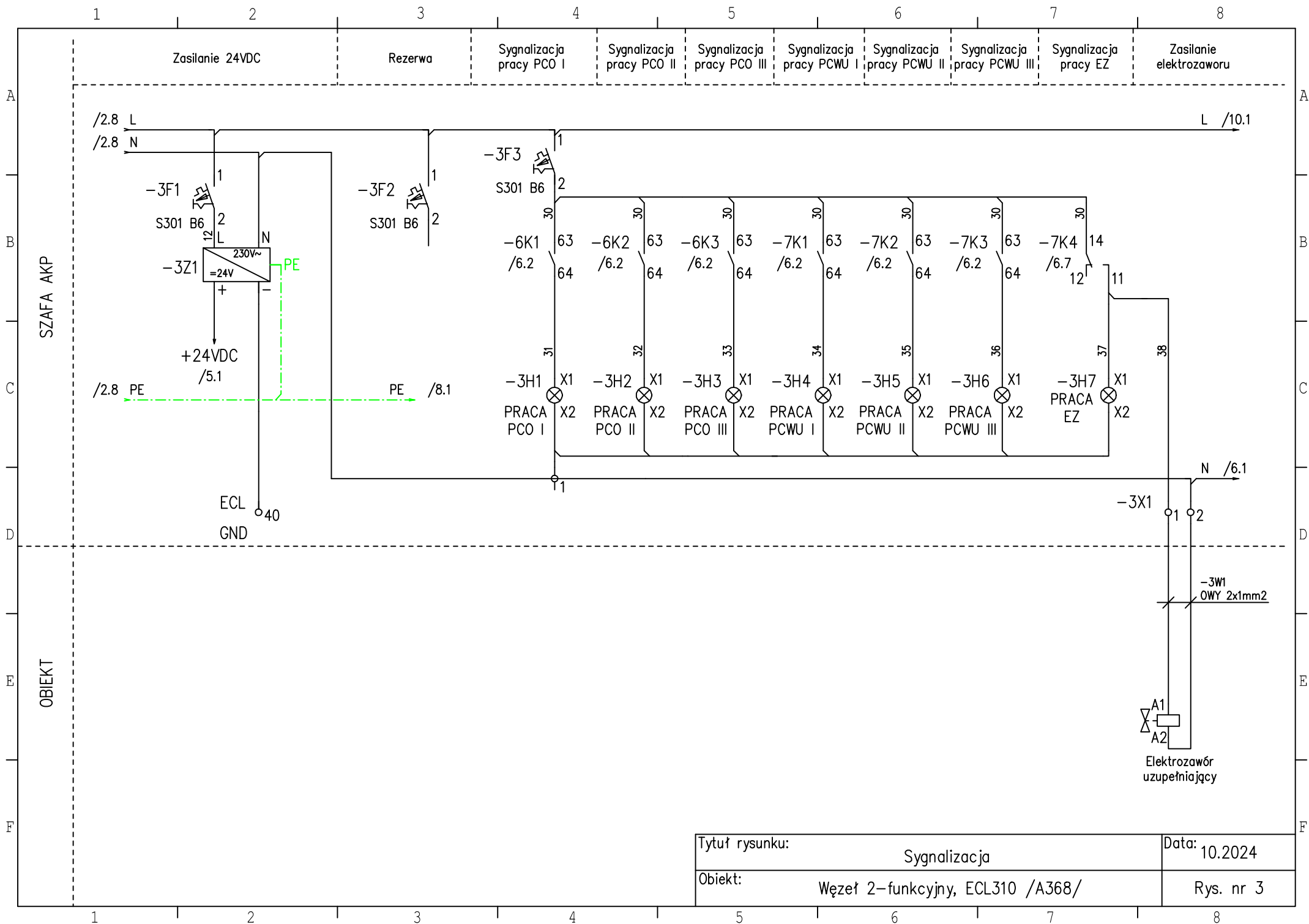
Dokumentacja

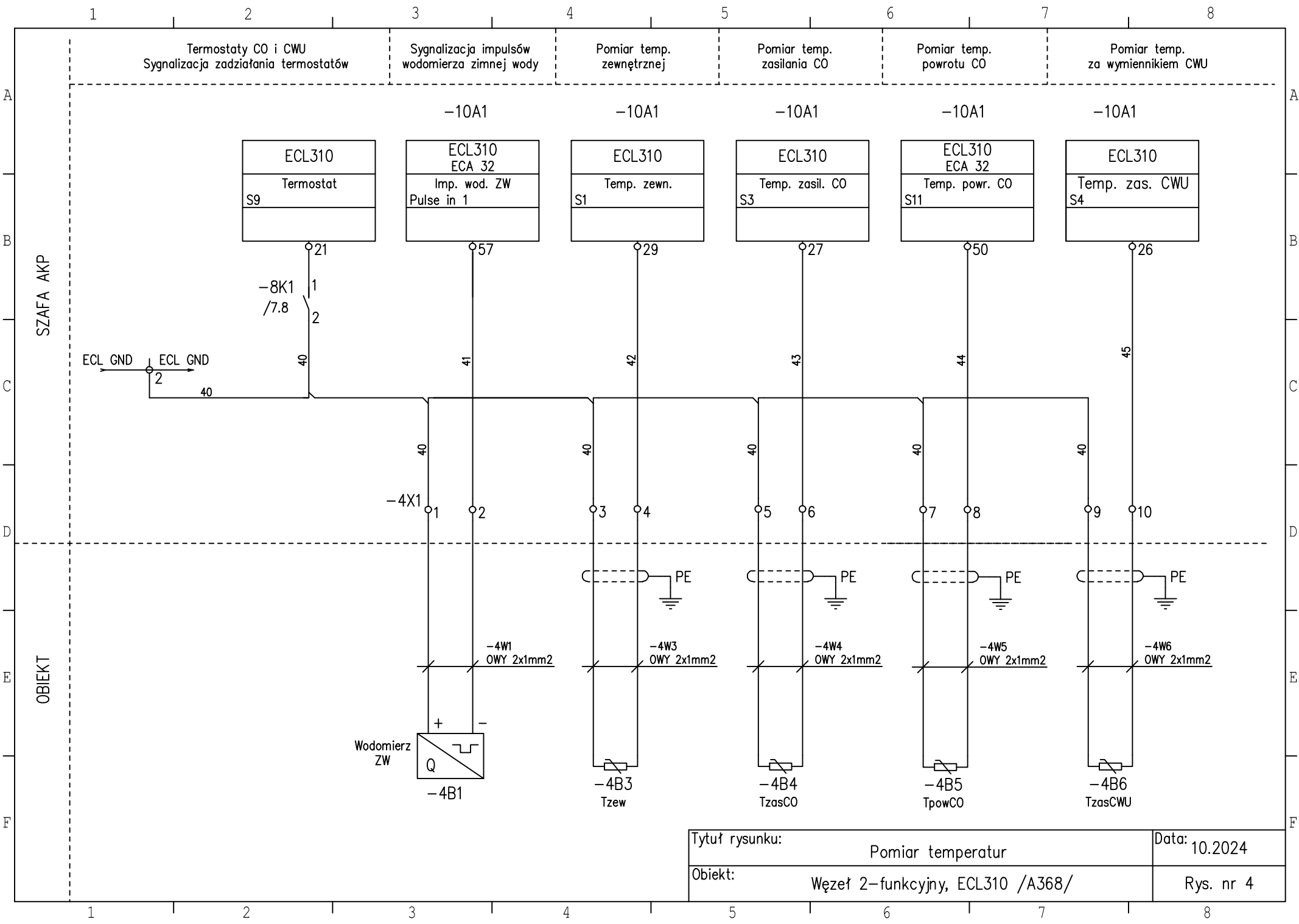
Schemat ideowy rozdzielni elektrycznej dla c.o. i c.w.u.

**(regulator ECL Comfort 310 + ECA32
z kluczem aplikacji A368.5)**

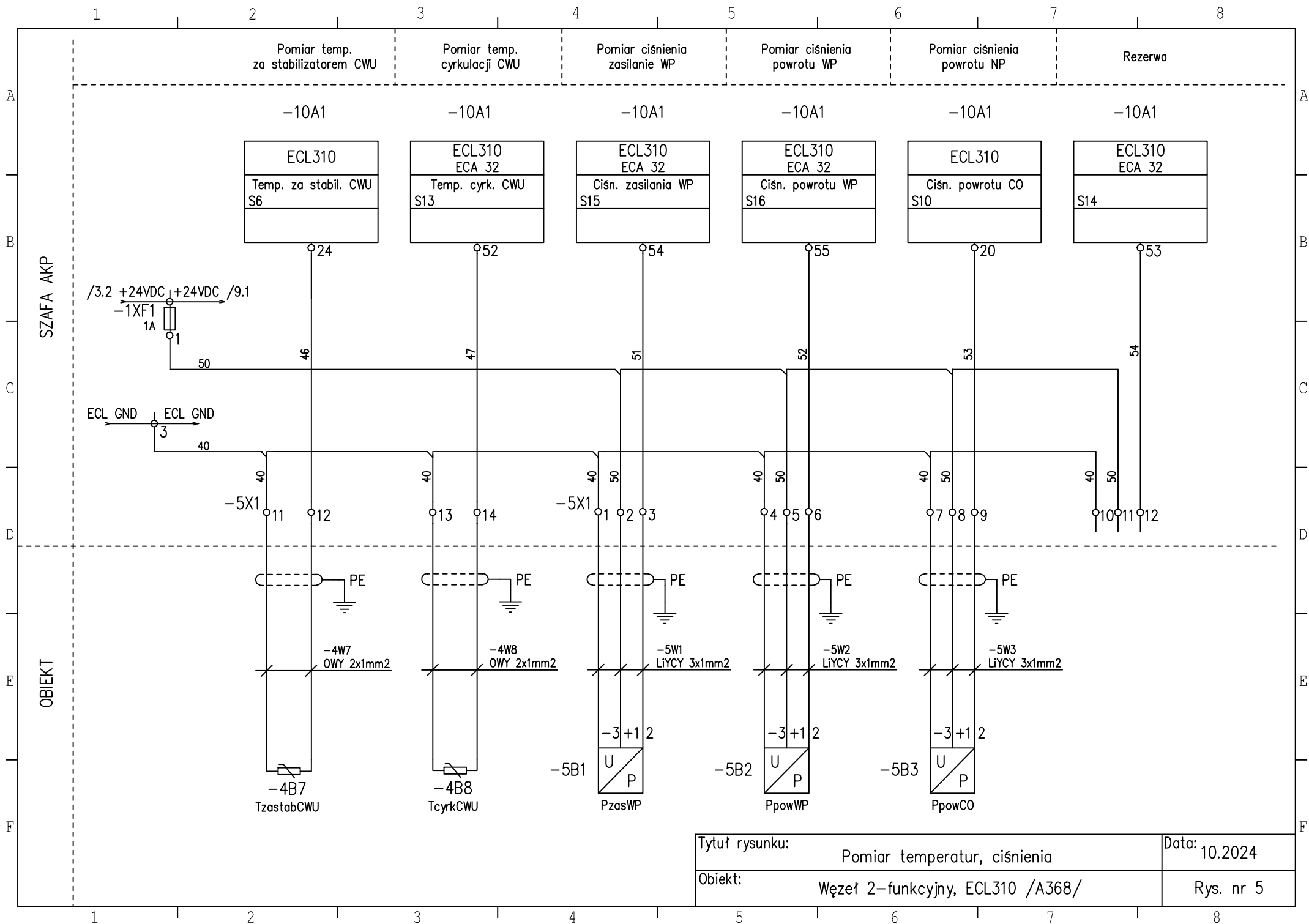




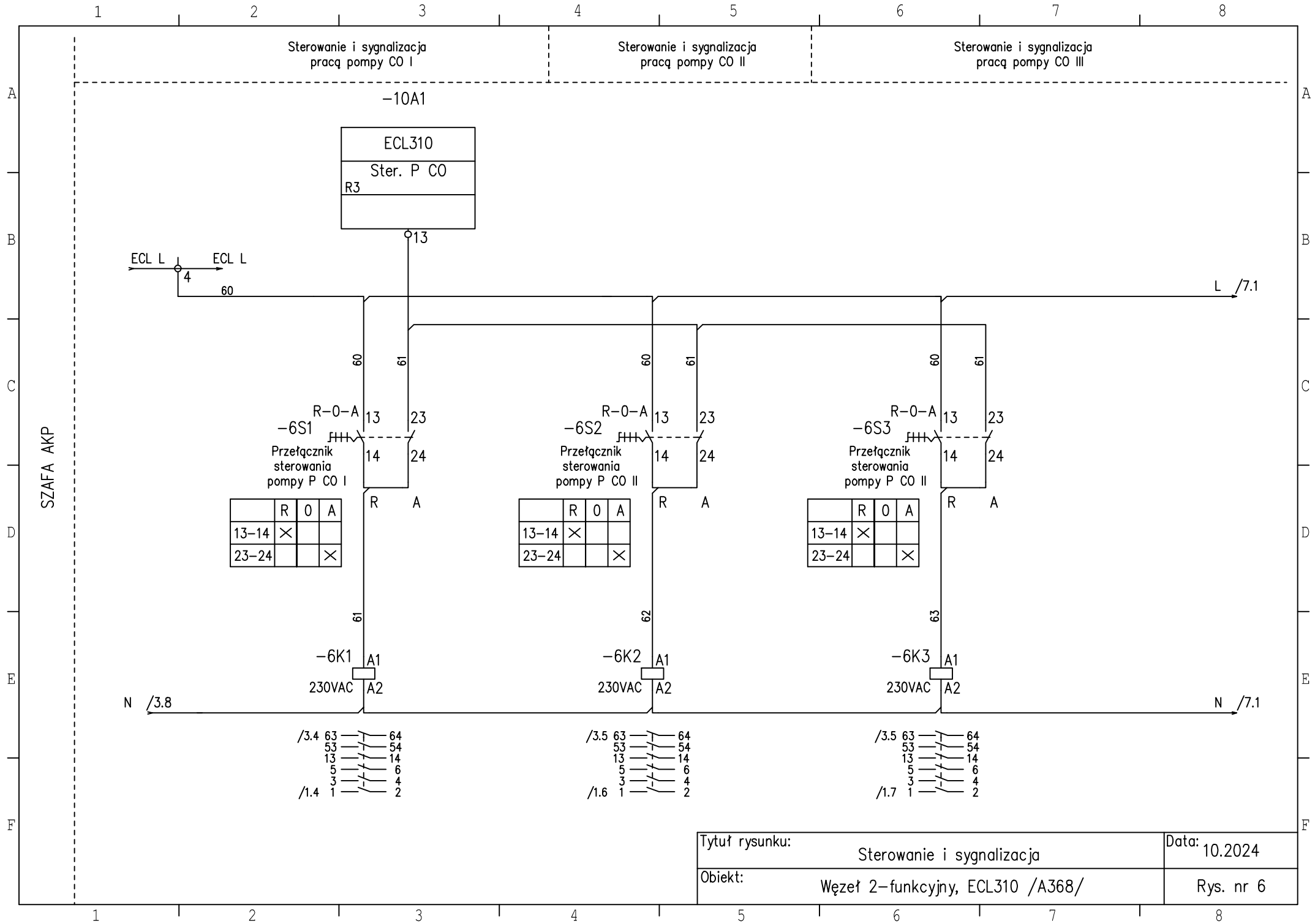


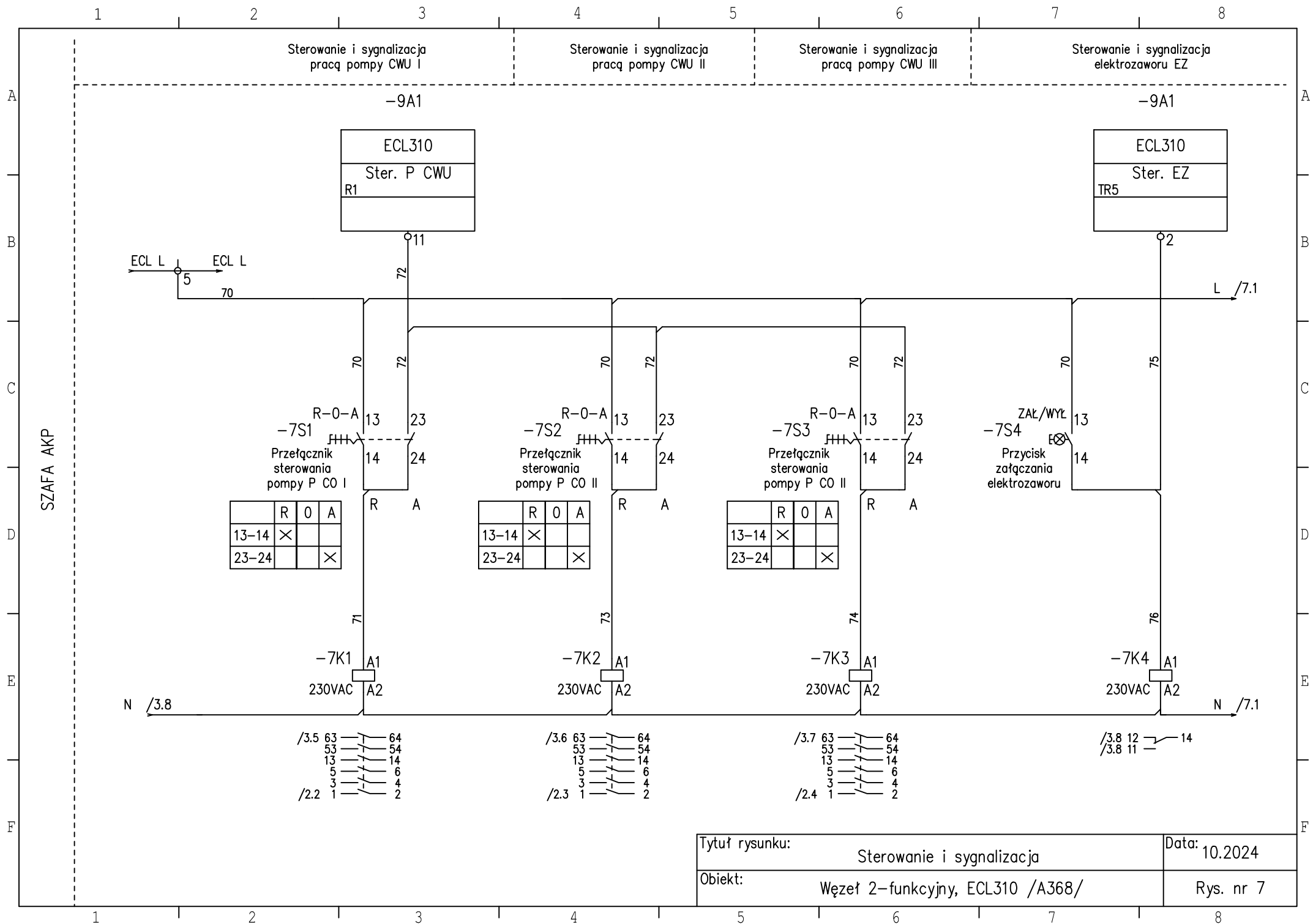


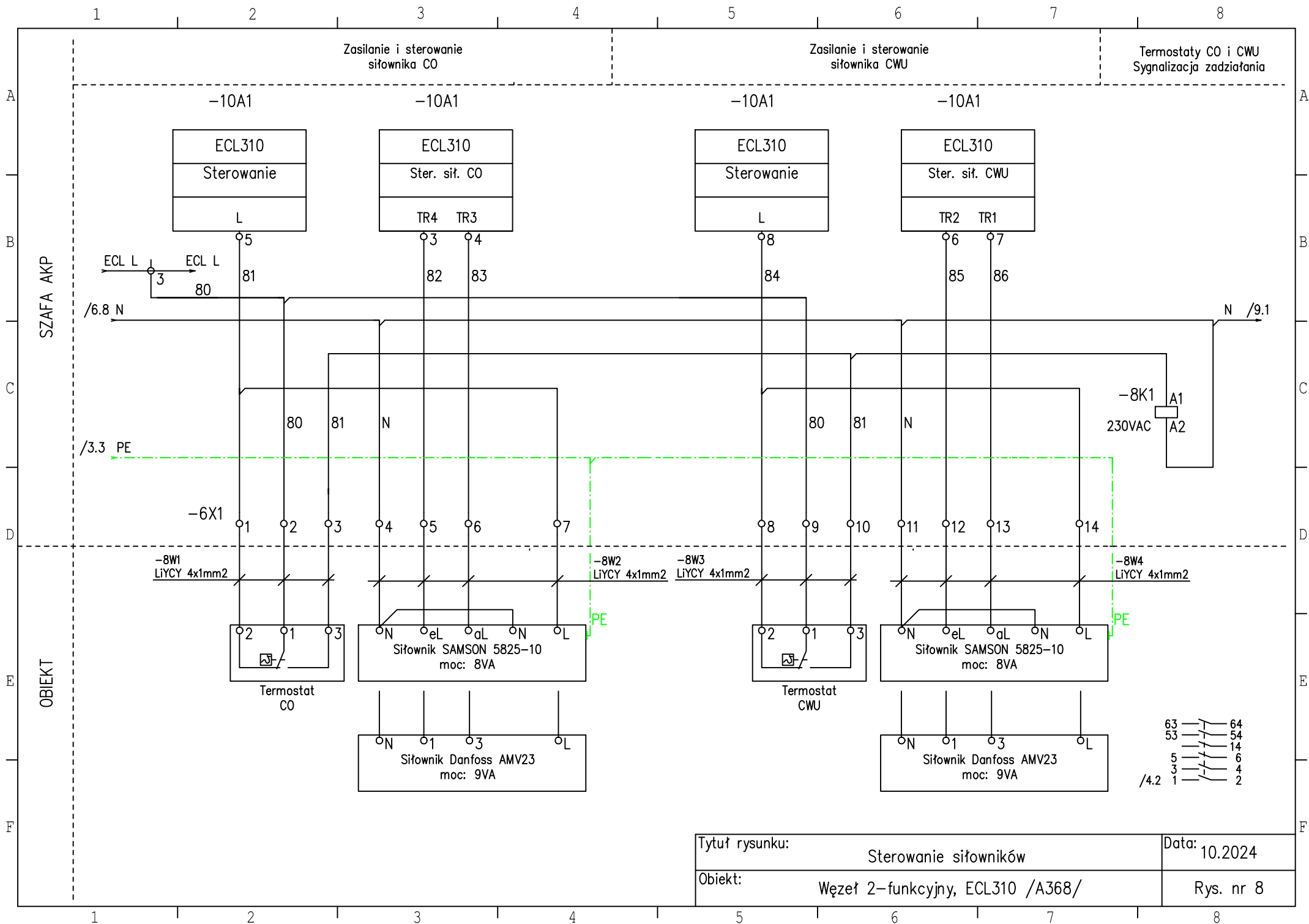
Tytuł rysunku:	Pomiar temperatur	Data: 10.2024
Obiekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A368/	Rys. nr 4



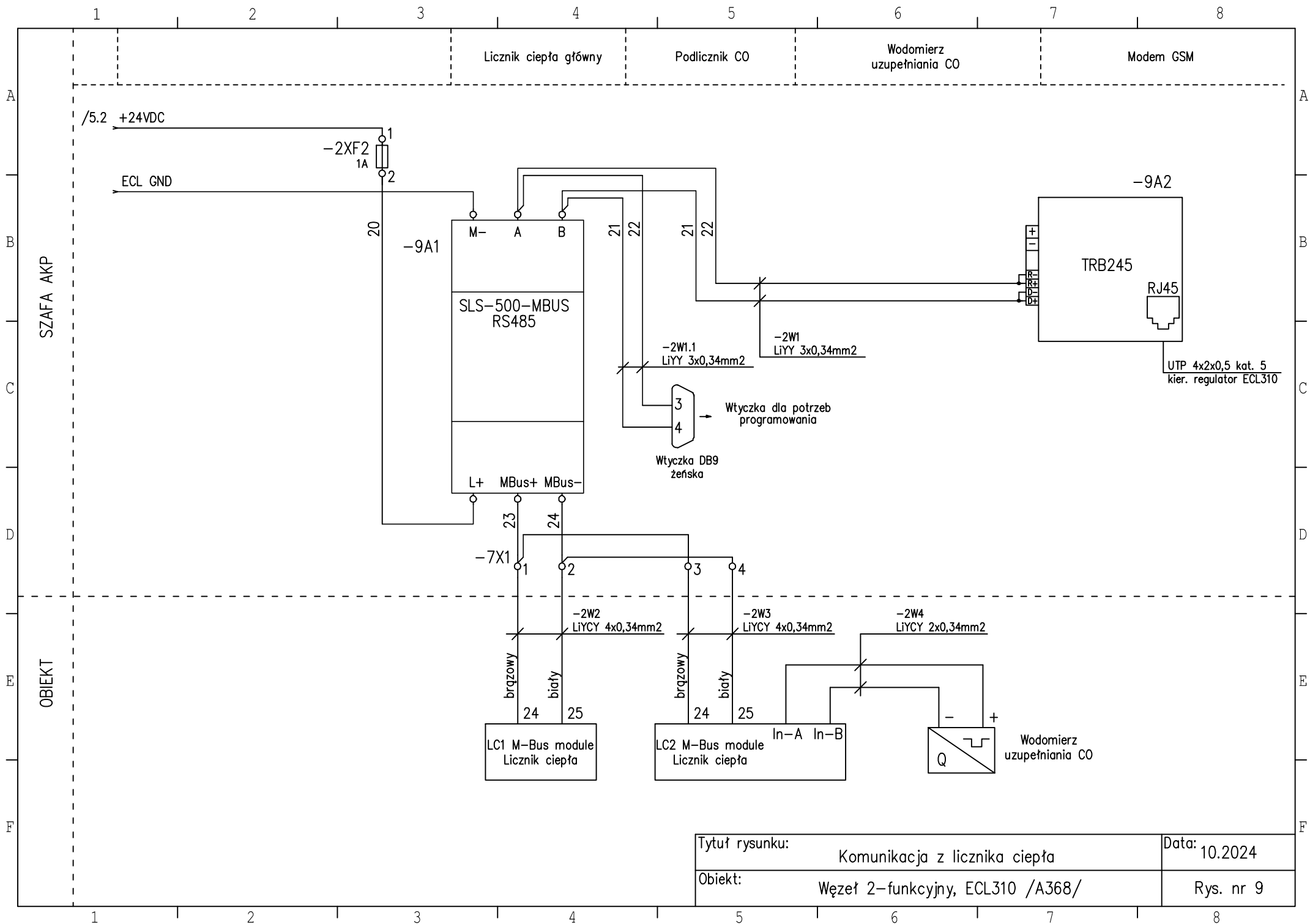
Tytuł rysunku:	Pomiar temperatur, ciśnienia	Data:	10.2024
Obiekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A368/	Rys. nr	5



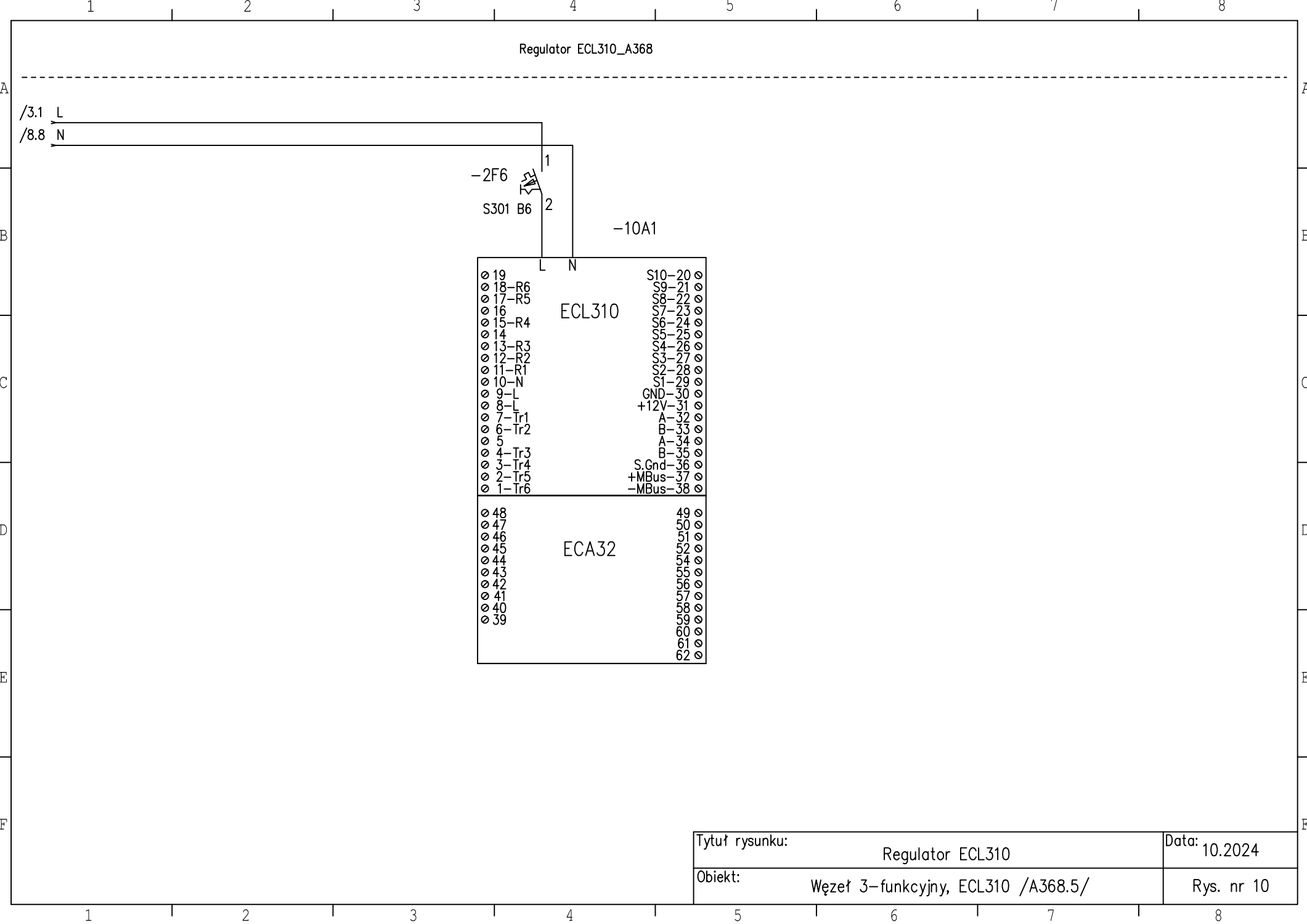




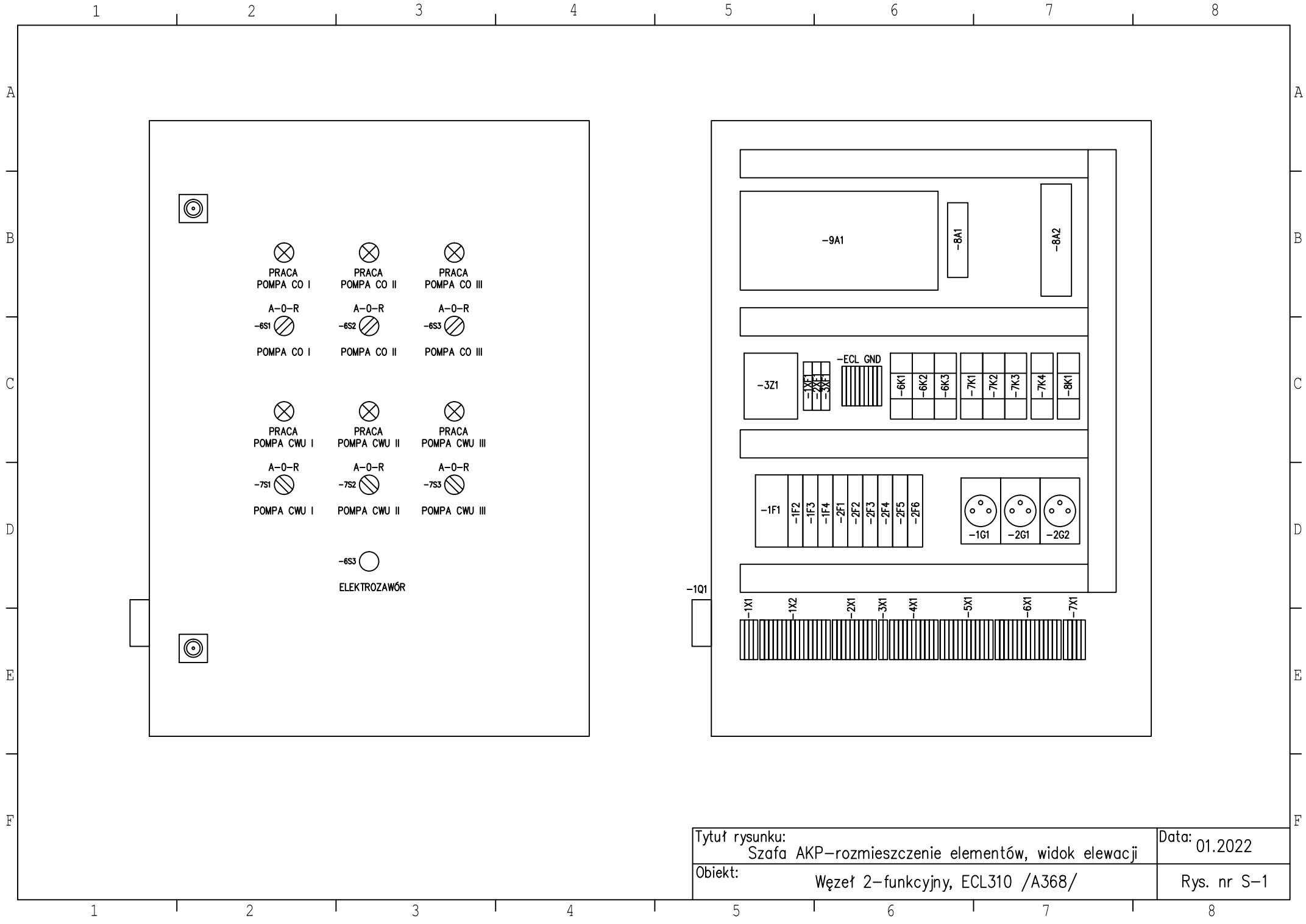
Tytuł rysunku:	Sterowanie siłowników	Data:	10.2024
Obiekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A368/	Rys. nr	8



Tytuł rysunku:	Komunikacja z licznika ciepła	Data:	10.2024
Obiekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A368/	Rys. nr	9



Tytuł rysunku:	Regulator ECL310	Data:	10.2024
Obiekt:	Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A368.5/	Rys. nr	10



Tytuł rysunku: Szafa AKP-rozmieszczenie elementów, widok elewacji	Data: 01.2022
Obiekt: Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A368/	Rys. nr S-1

Tytuł rysunku:	Lista materiałowa	Data:	10.2024
Obiekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A368/	Rys. nr	M-1