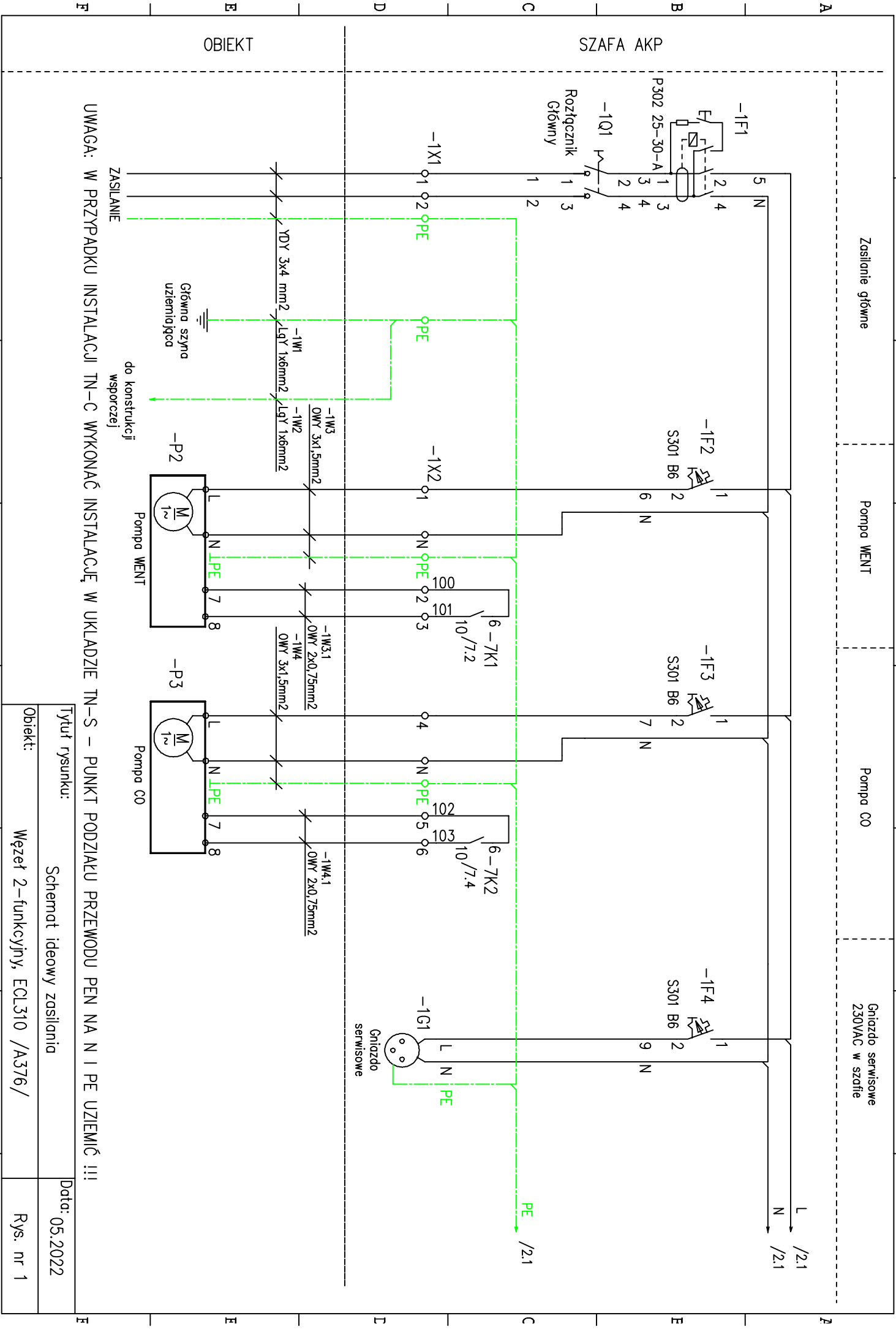
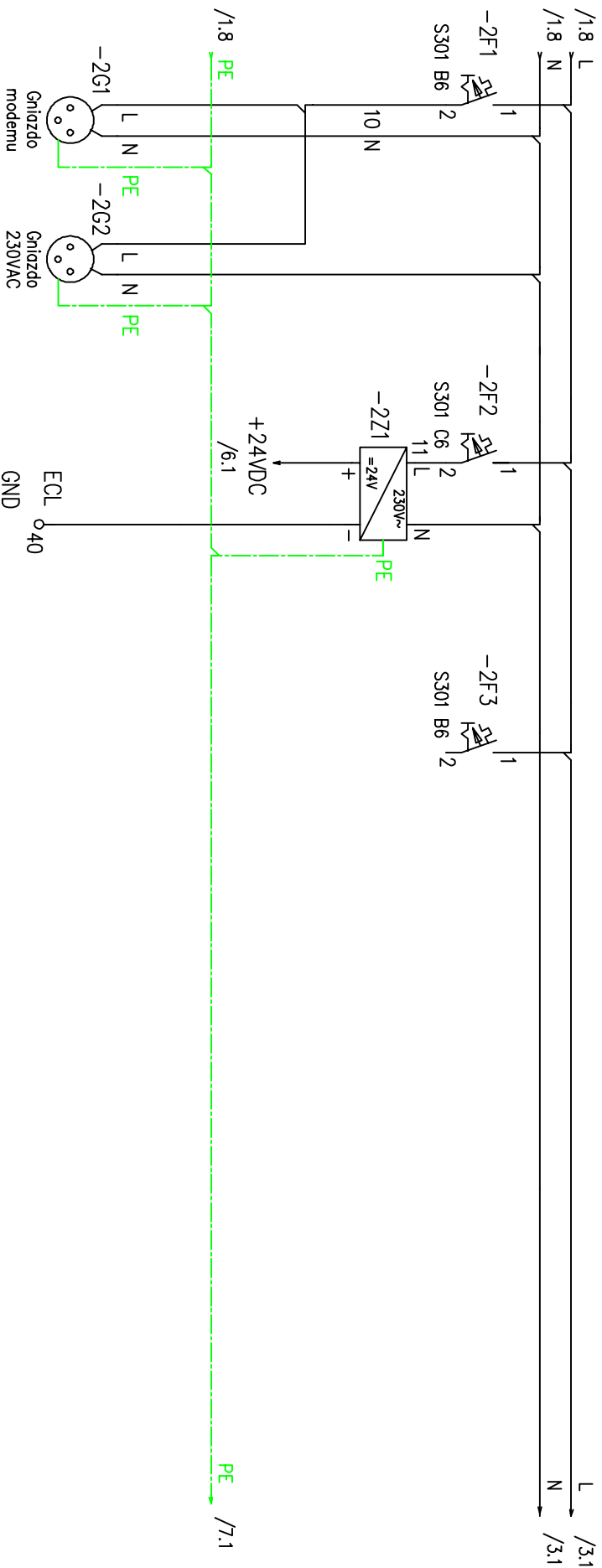


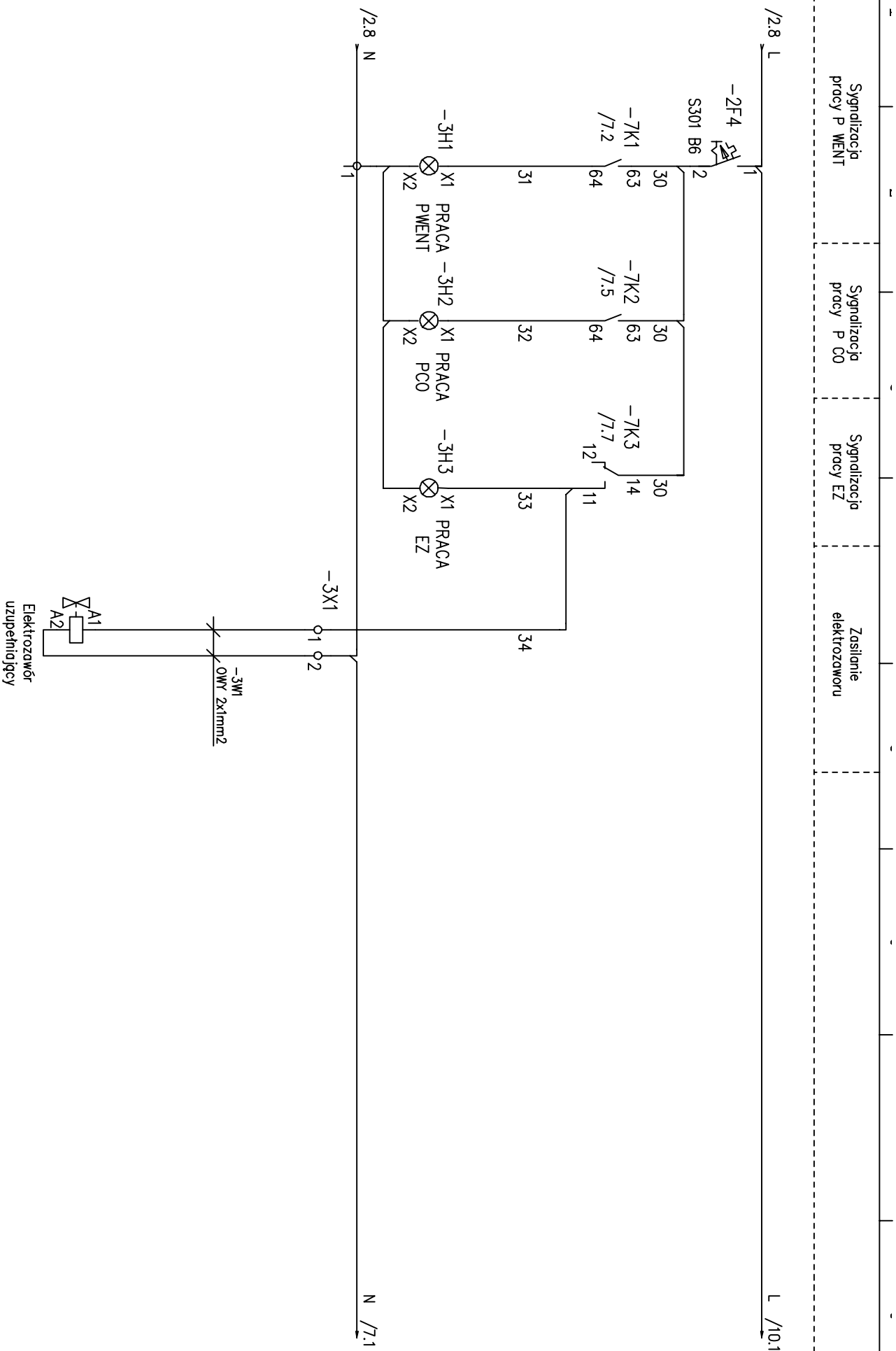
Dokumentacja

**Schemat ideowy rozdzielni elektrycznej dla wentylacji
i C.O. (regulator ECL Comfort 310 z kluczem aplikacji
A376.9 + ilogic E1242)**

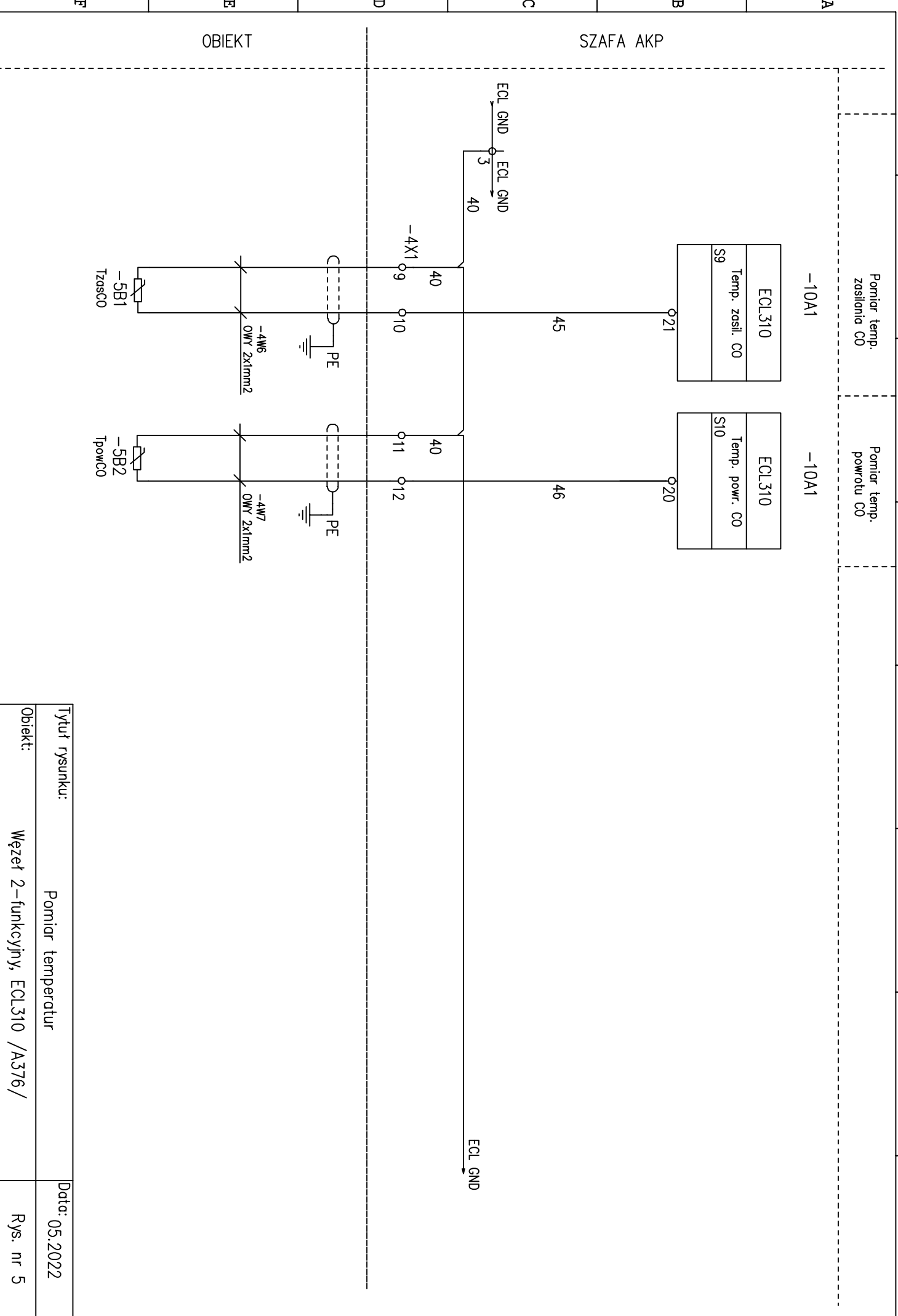




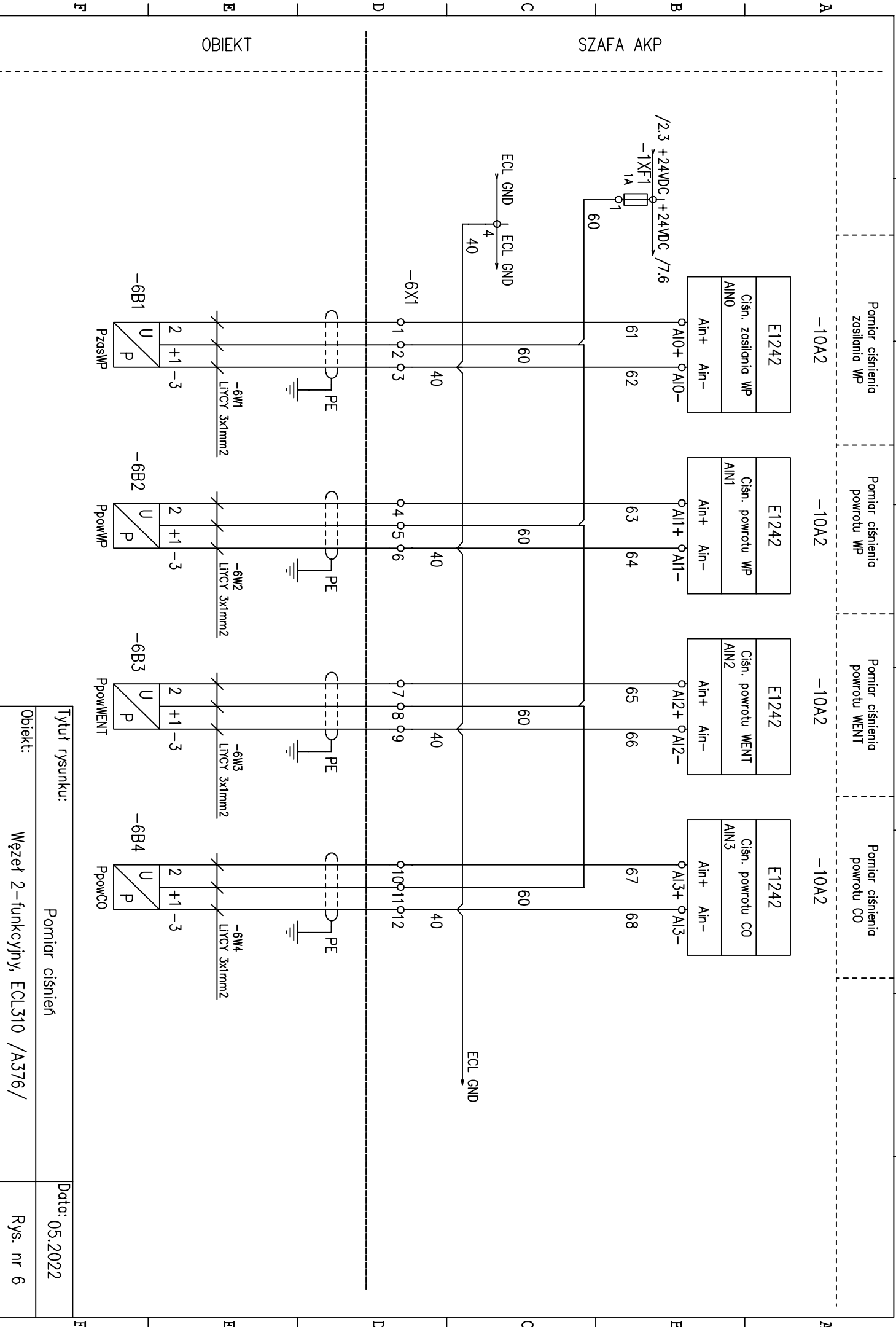
Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania						Data: 05.2022	
Obiekt: Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/						Rys. nr 2	

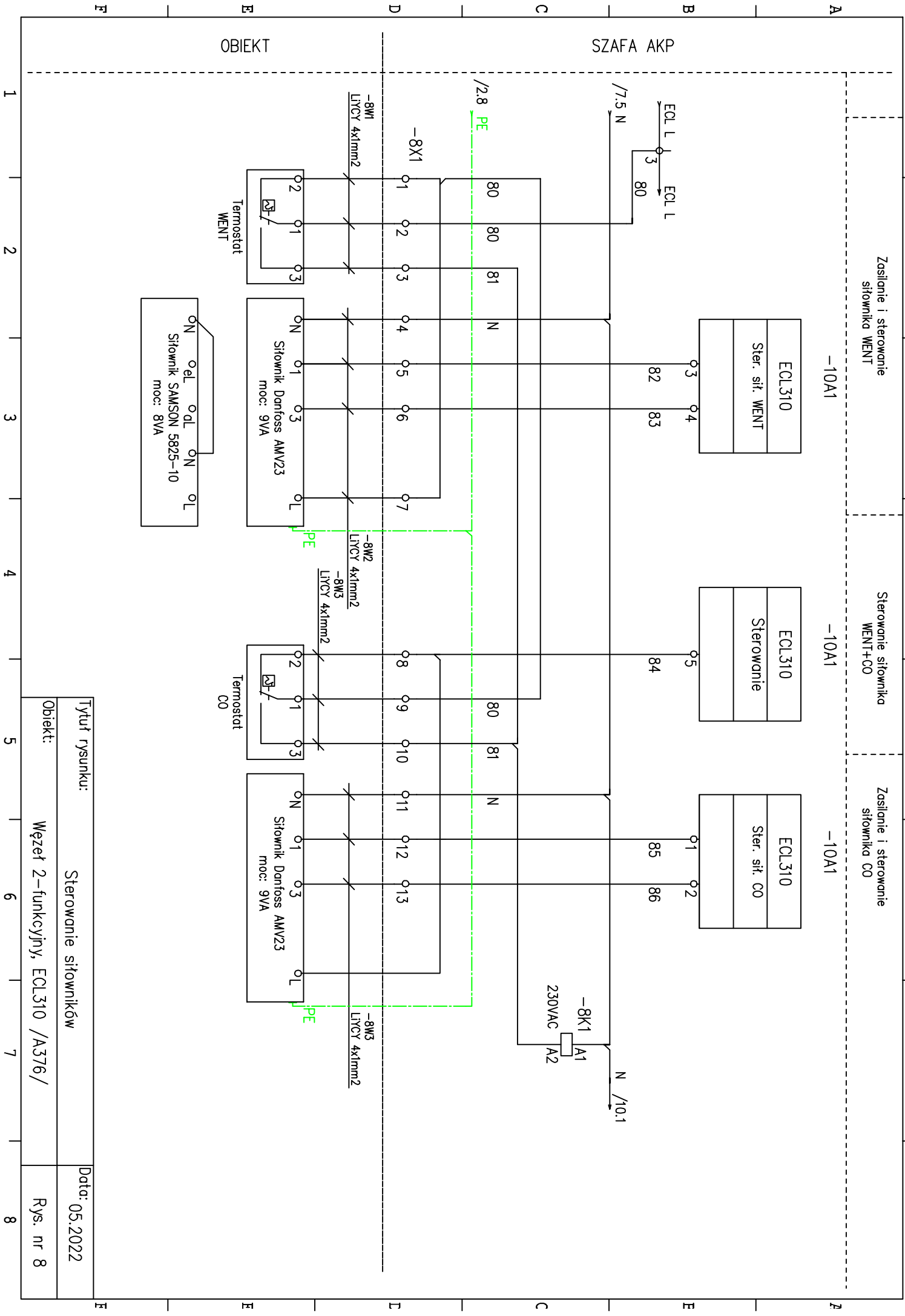


Tytuł rysunku:		Sygnalizacja		Data: 05.2022	
Obiekt:		Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/		Rys. nr 3	

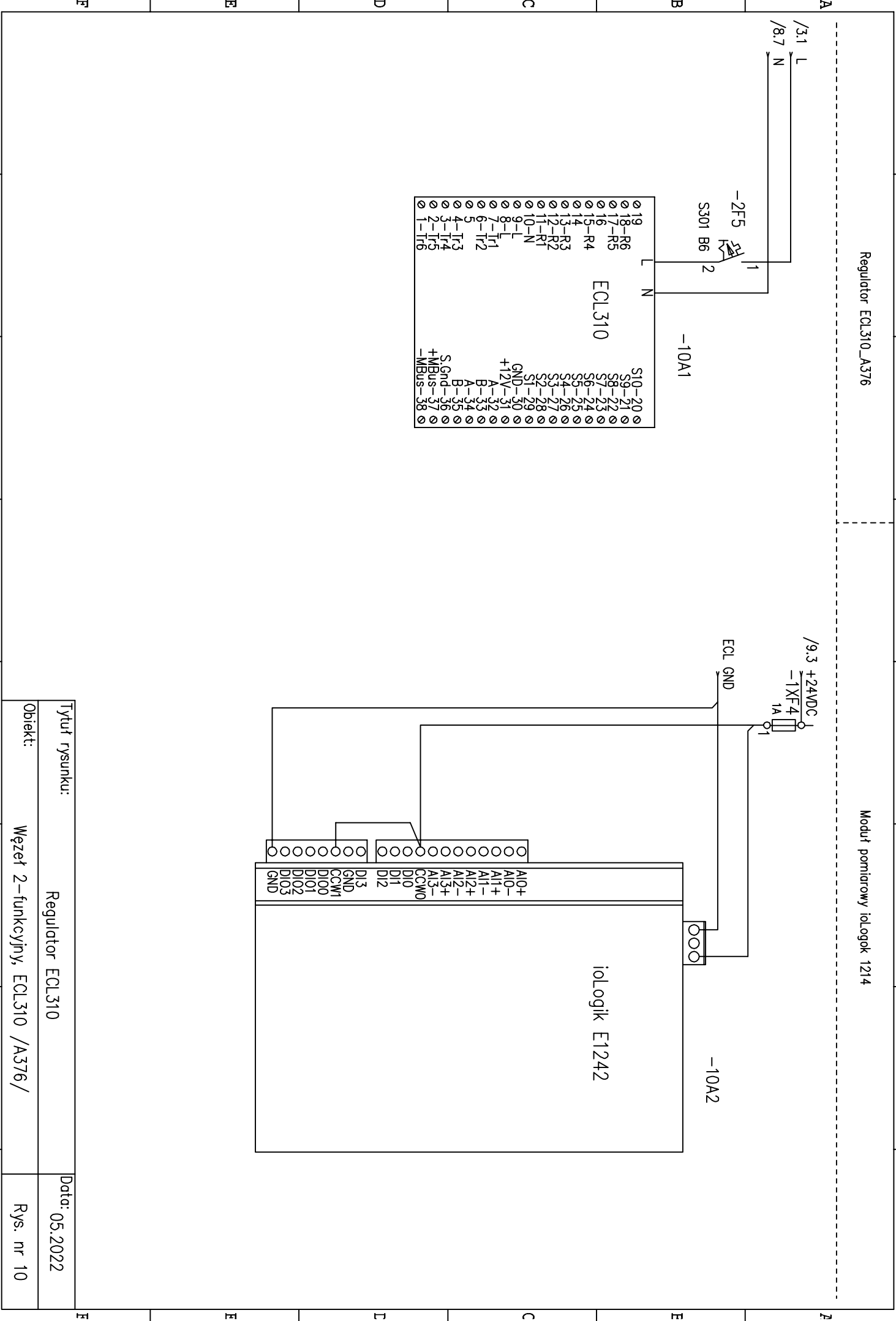


Tytuł rysunku:		Pomiar temperatur		Data: 05.2022	
Obiekt:		Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/		Rys. nr 5	





Tytuł rysunku:	Sterowanie siłowników	Data: 05.2022
Obiekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/	Rys. nr 8



Regulator ECL310_A376

Moduł pomiarowy iologok 1214

Tytuł rysunku:

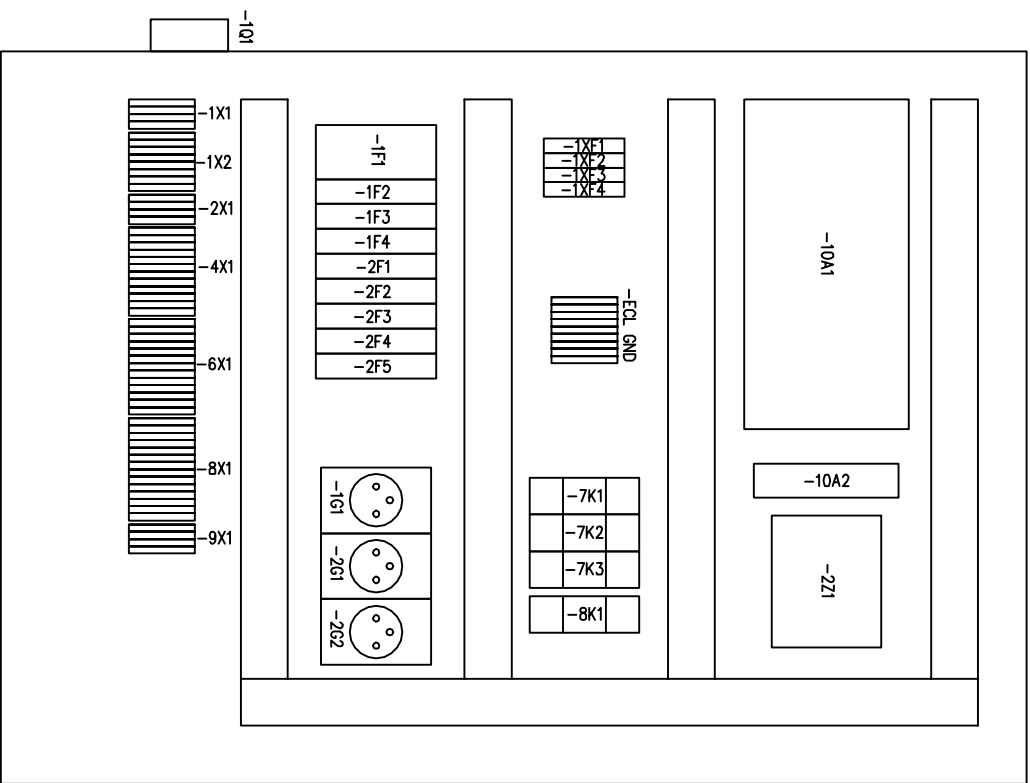
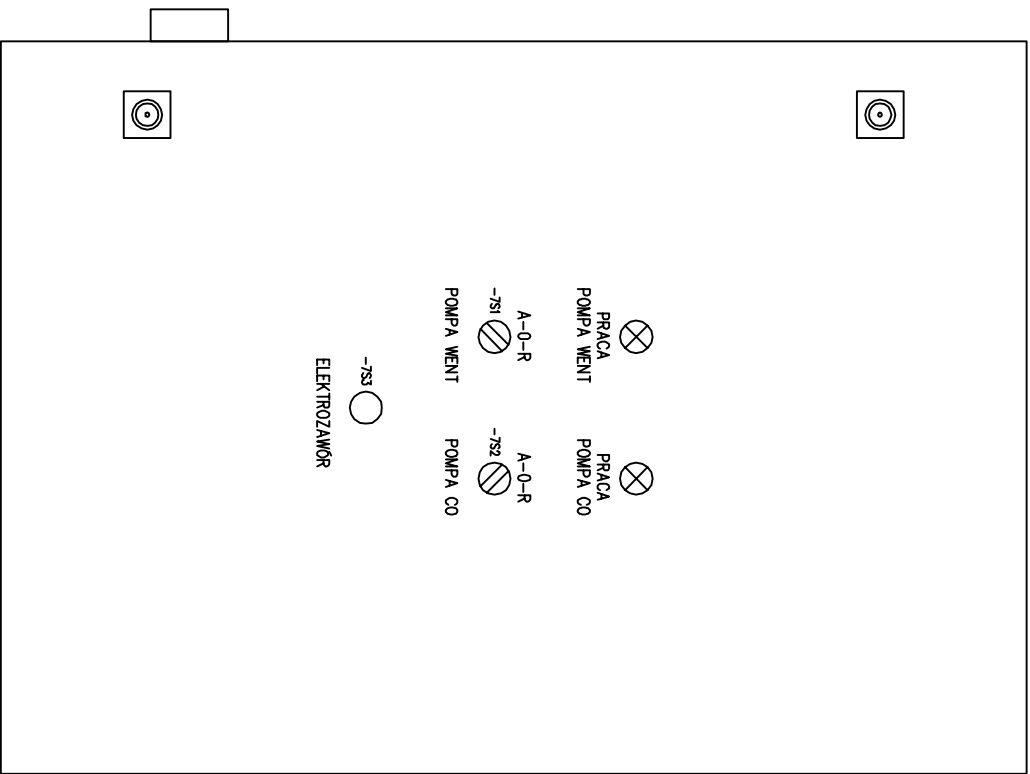
Regulator ECL310

Data: 05.2022

Obiekt:

Wzrost 2-funkcyjny, ECL310 /A376/

Rys. nr 10



Tytuł rysunku:		Data: 05.2022	
Szafa AKP – rozmieszczenie elementów, widok elewacji		Rys. nr S-1	
Obiekt:		Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/	

Lista materiałów

[illegible]

Tytuł rysunku:

Lista materiałowa

Data:	05.2022
-------	---------

Objekt:

Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/

Rys. nr M-1