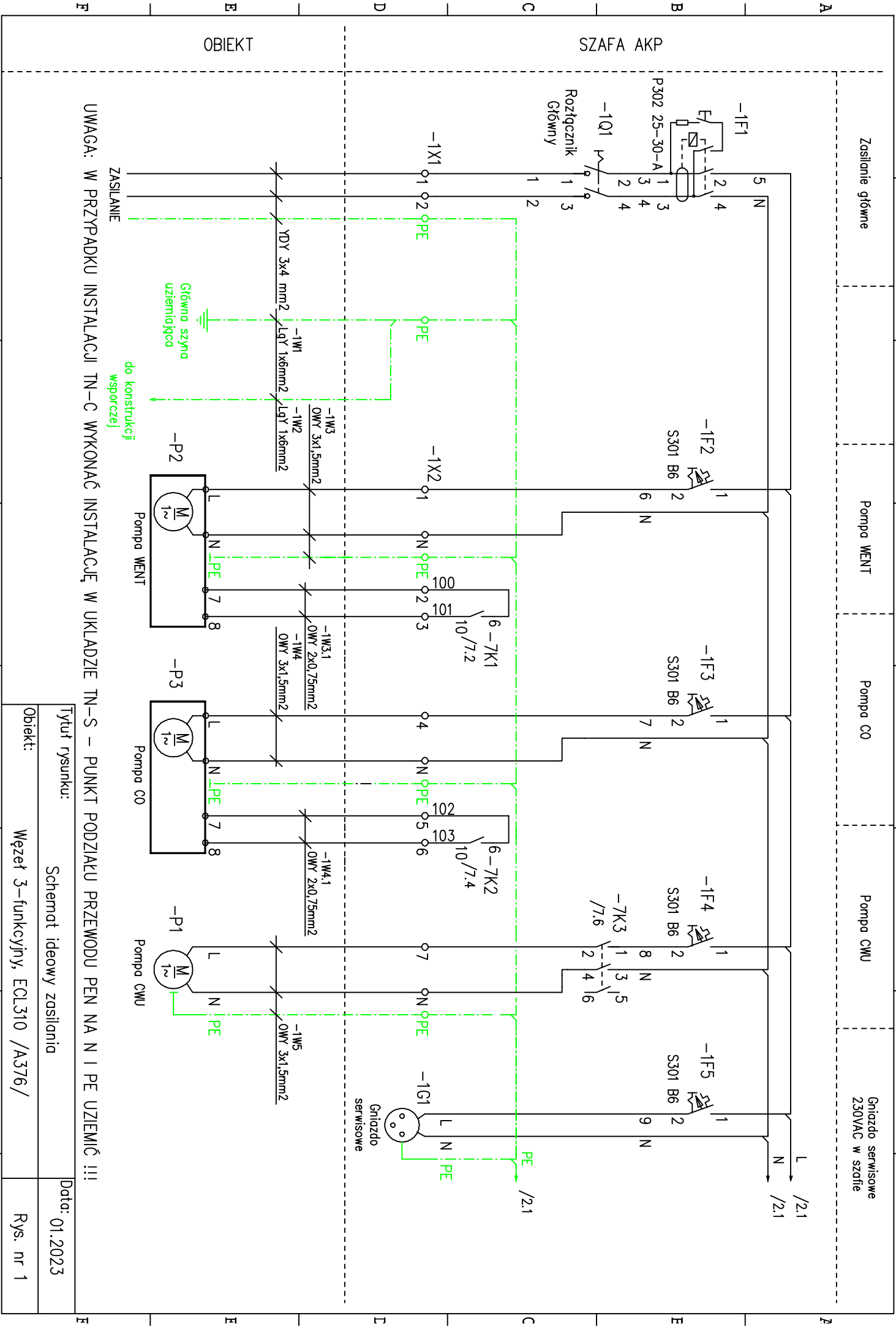


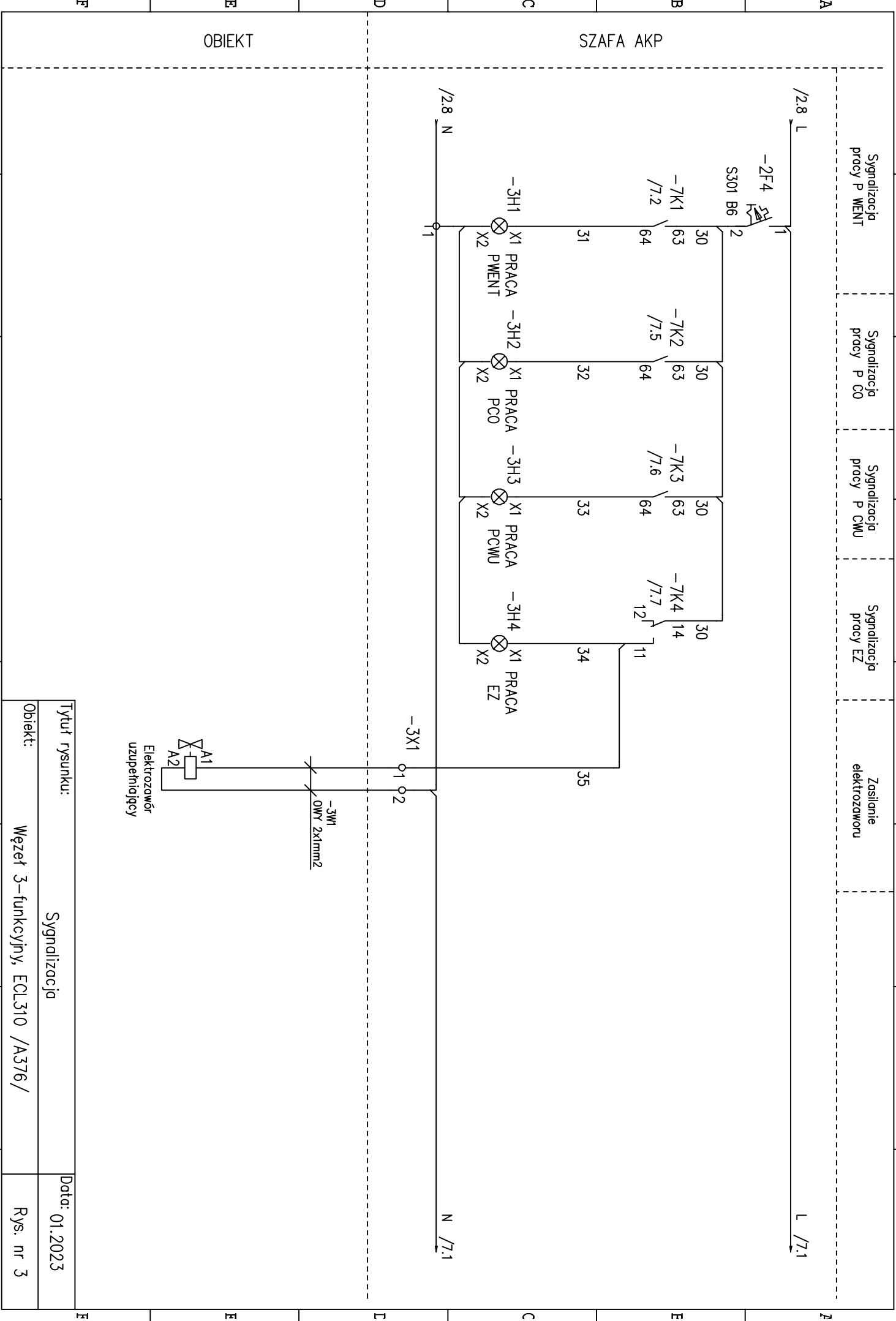
## **Dokumentacja**

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

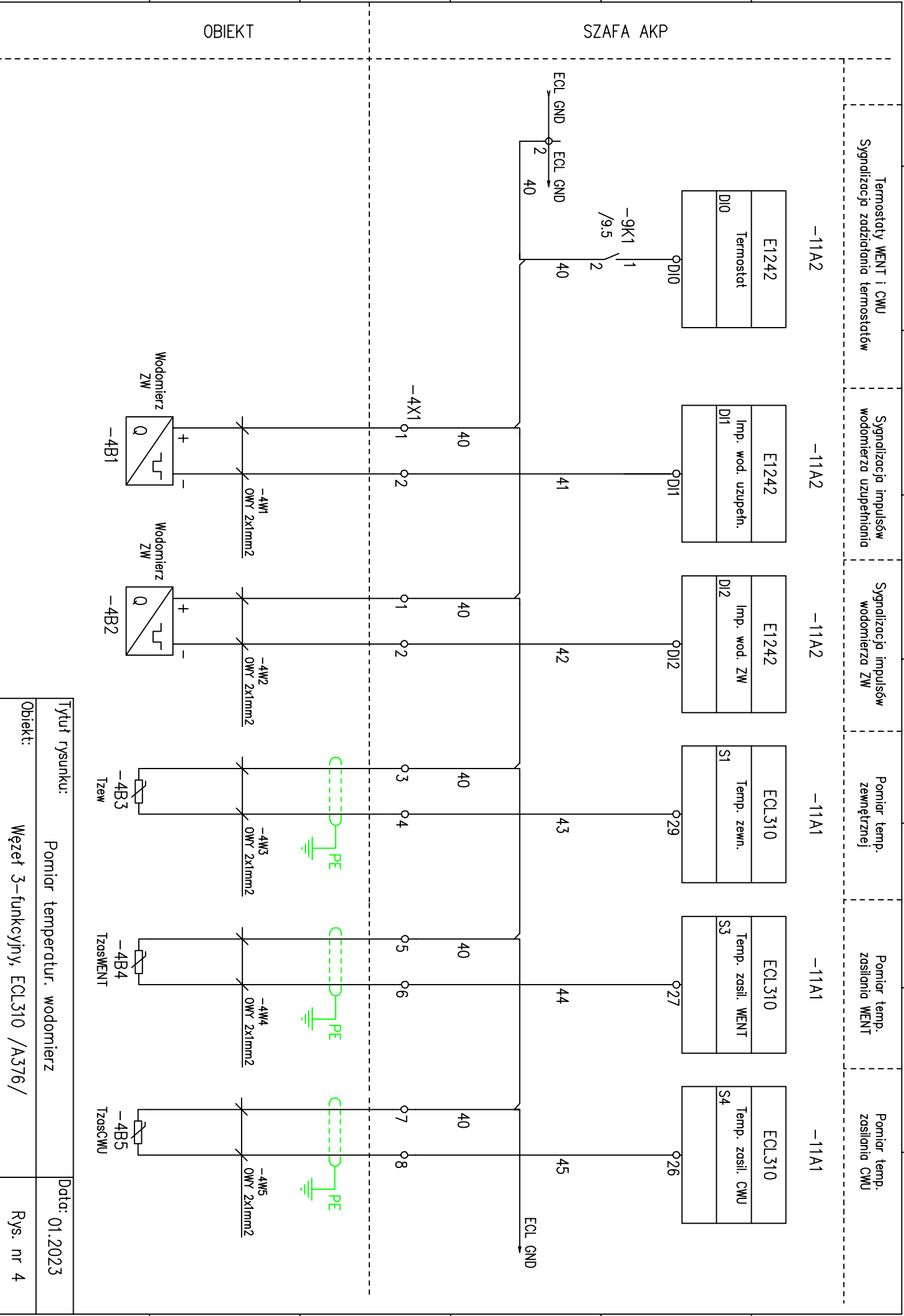


Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania	Data: 01.2023
Obiekt:	Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A376/	Rys. nr 1

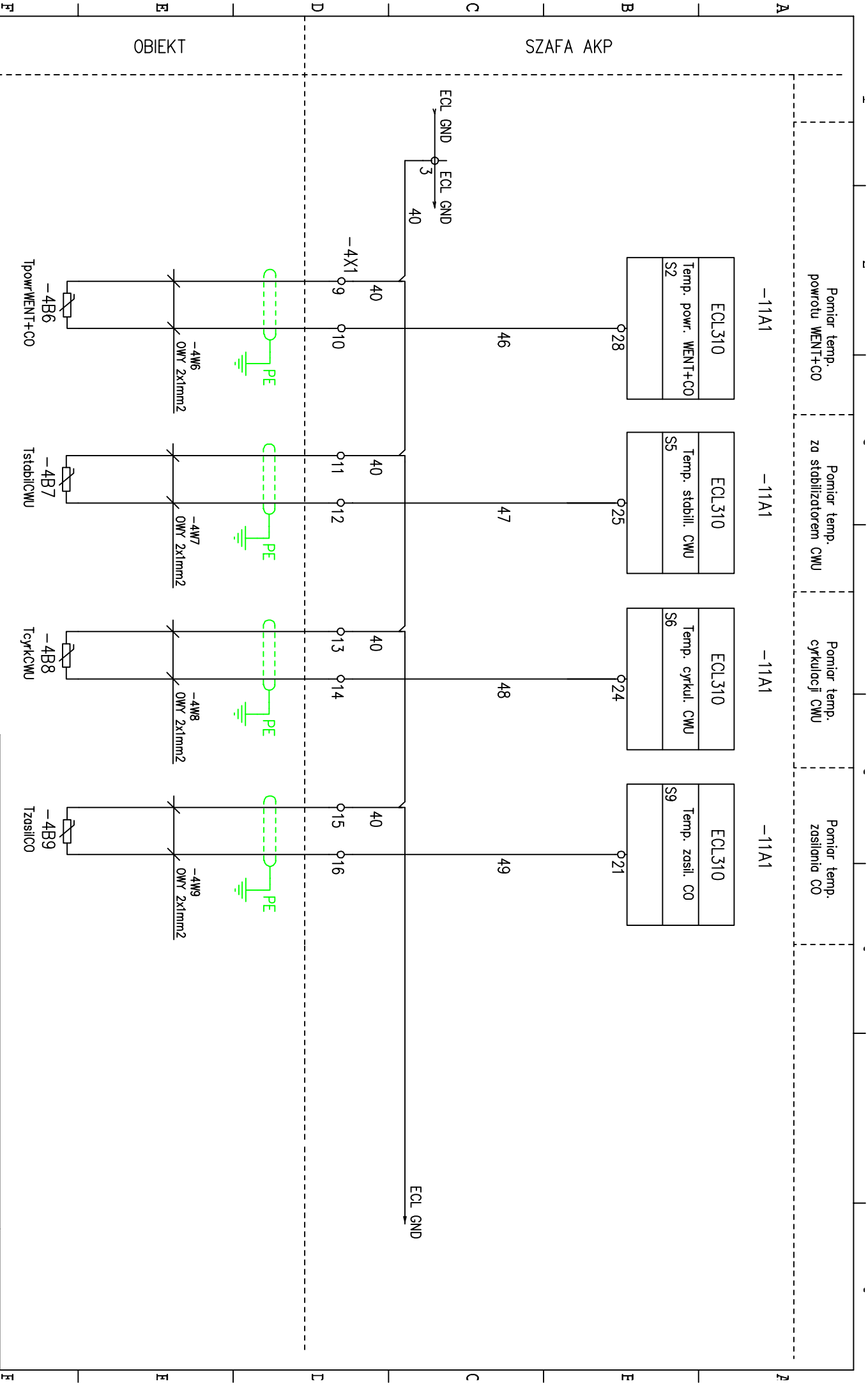


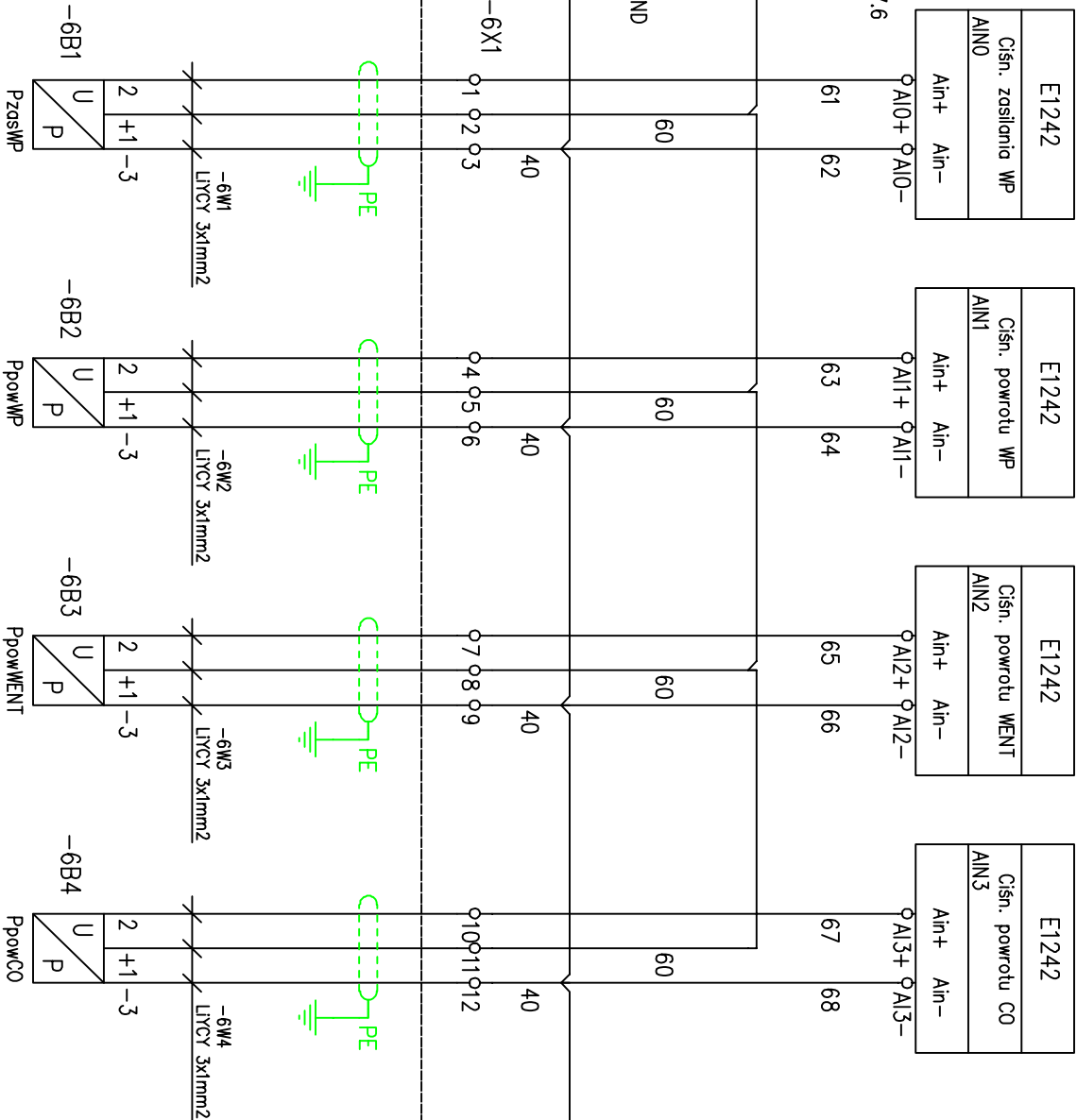


Tytuł rysunku:		Sygnalizacja		Data: 01.2023	
Obiekt:		Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A376/		Rys. nr 3	



Tytuł rysunku:		Pomiar temperatur. wodomierz		Data: 01.2023	
Obiekt:		Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A376/		Rys. nr 4	





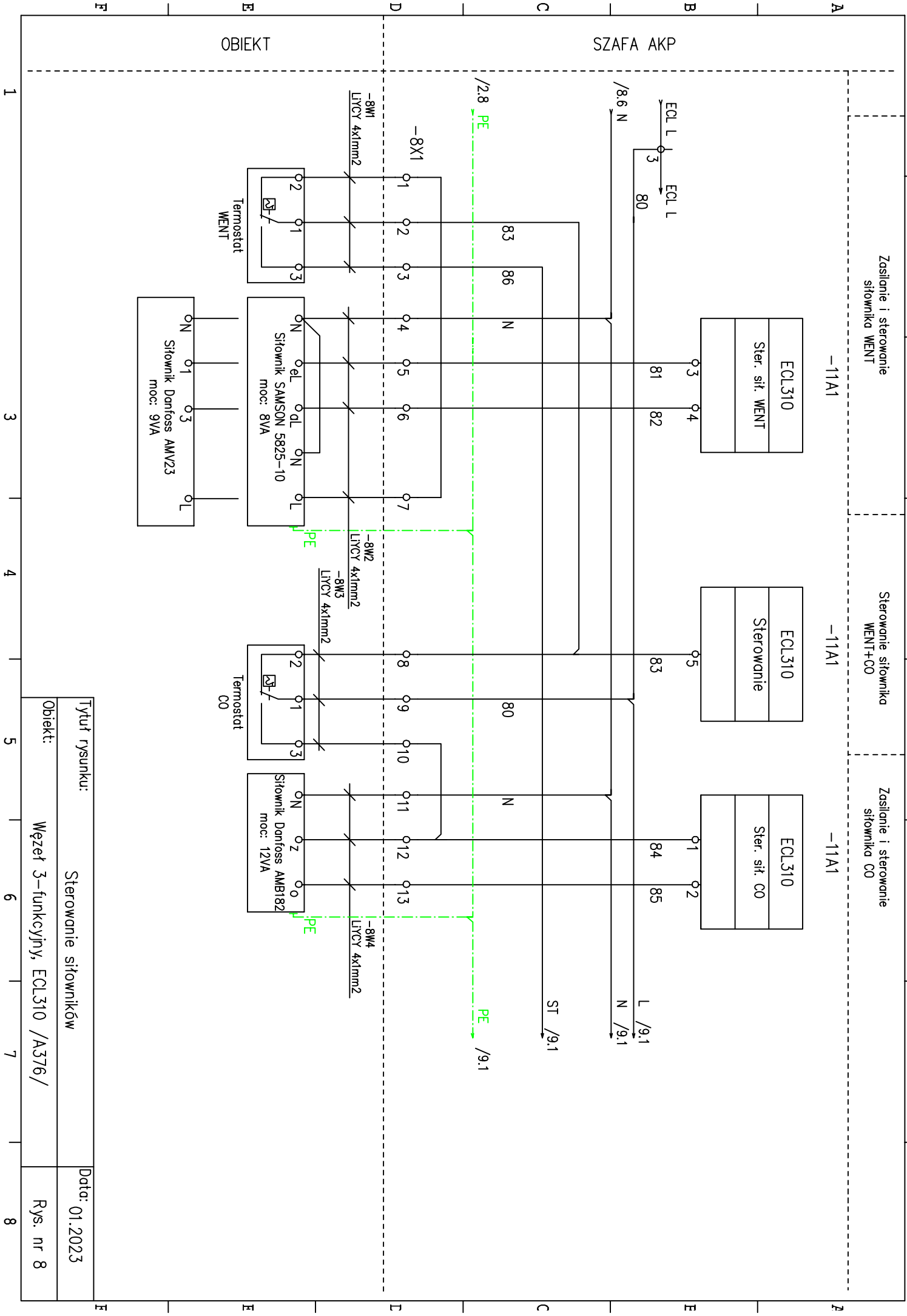
## Pomiar ciśnien

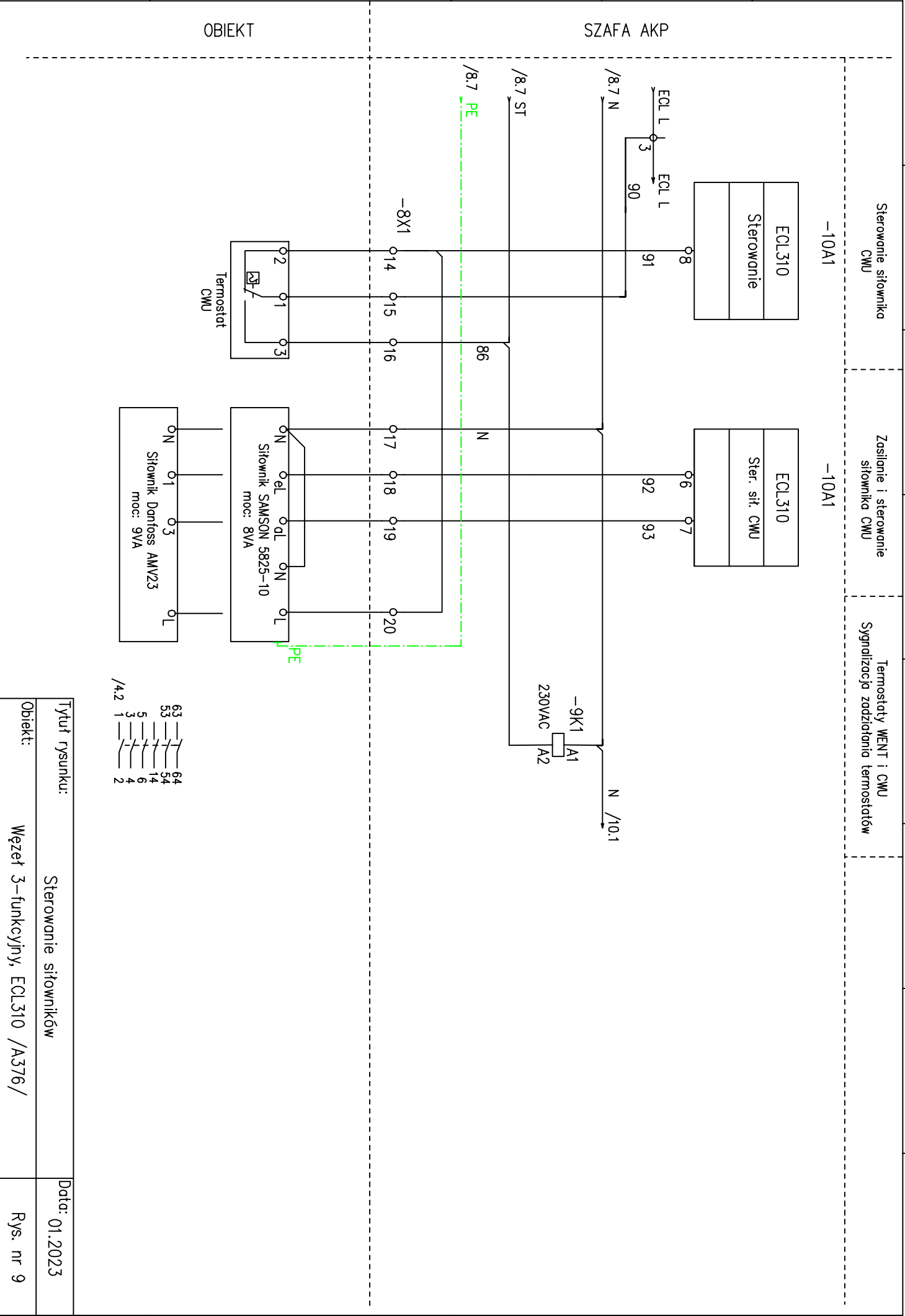
Objekt:	Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/
---------	----------------------------------

Rys. nr 6





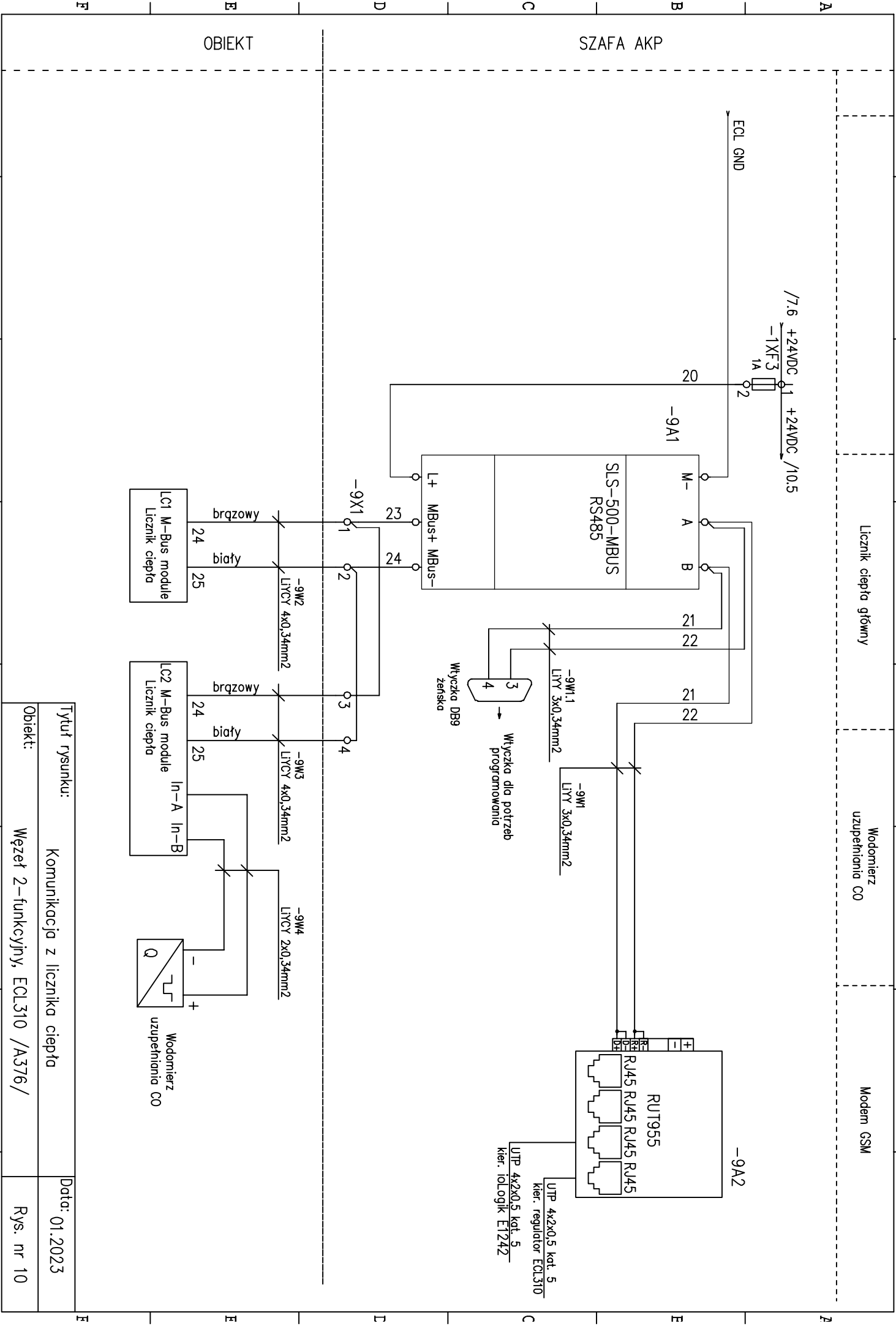




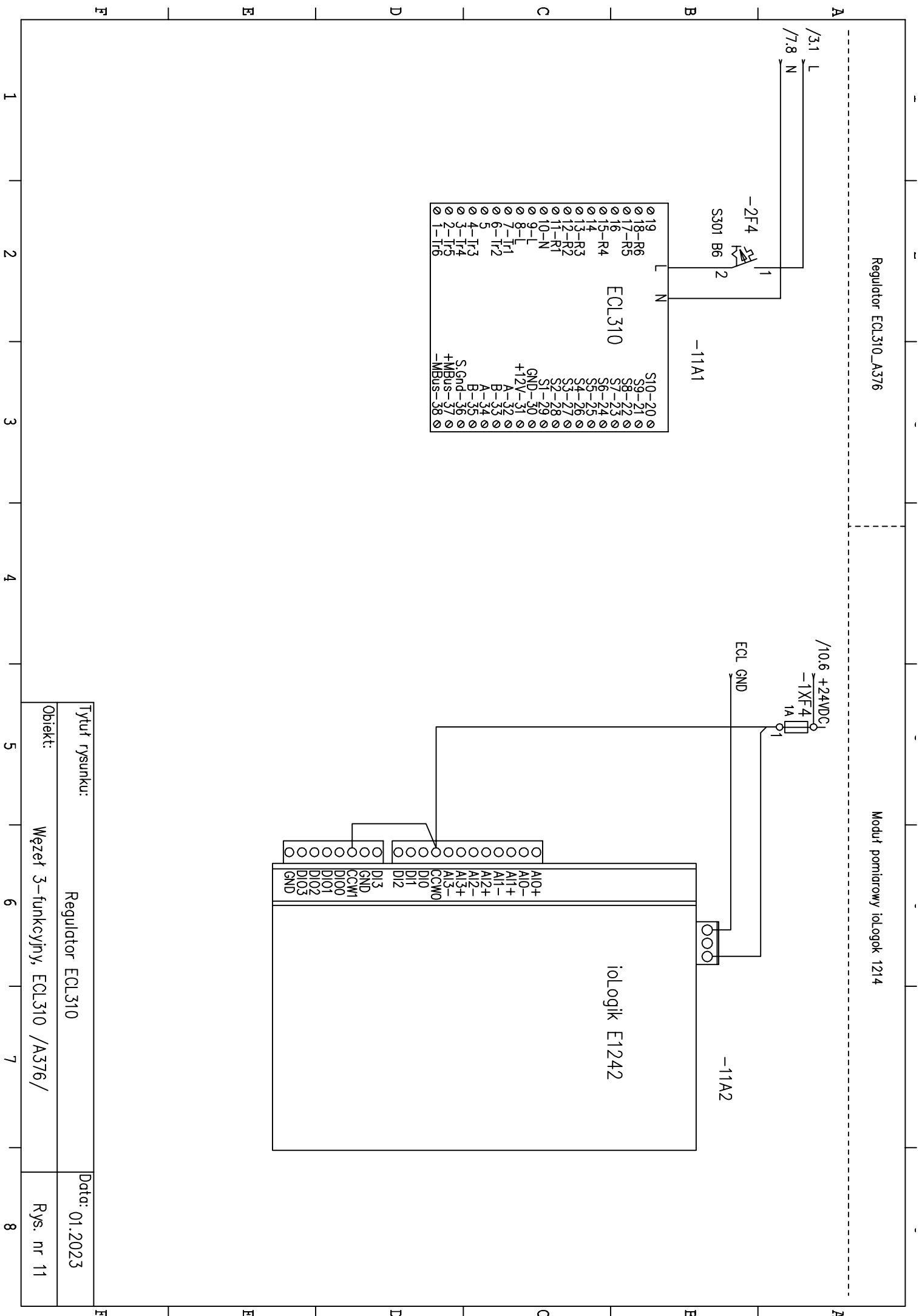
63  
53  
54  
14  
6  
4  
3  
2

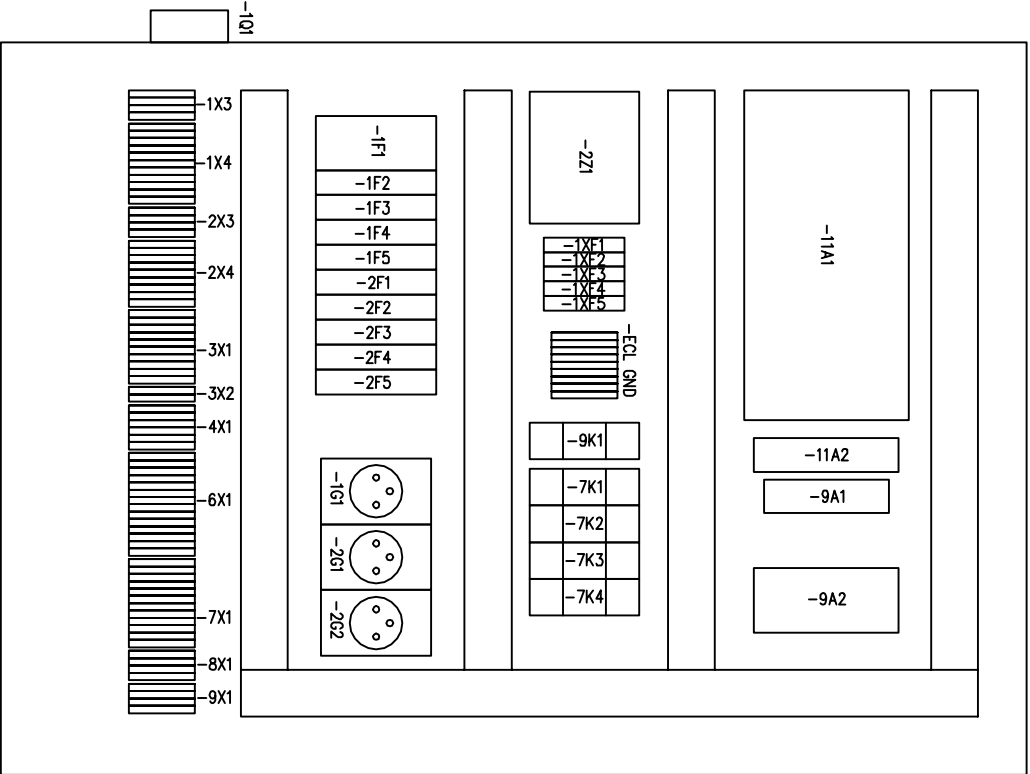
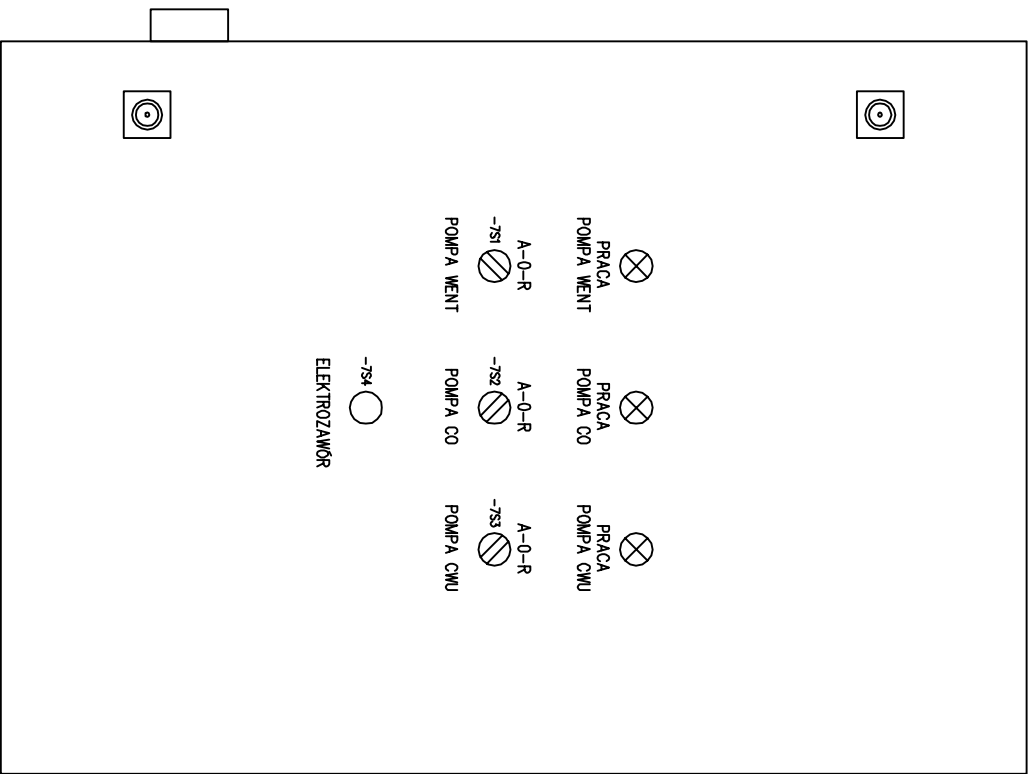
/4.2 1

Tytuł rysunku:	Sterowanie siłowników	Data: 01.2023
Obiekt:	Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A376/	Rys. nr 9



Tytuł rysunku: Komunikacja z licznika ciepła		Data: 01.2023	
Obiekt: Węzeł 2-funkcyjny, ECL310 /A376/		Rys. nr 10	





Tytuł rysunku:		Data: 01.2023	
Szafa AKP-rozmieszczenie elementów, widok elewacji		Rys. nr S-1	
Obiekt:		Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A376/	

## Lista materiałów

[illegible]

**Tytuł rysunku:**

## Lista materiałowa

Data:	01.2023
-------	---------

Objekt:
---------

Węzeł 3-funkcyjny, ECL310 /A376/

Rys. nr M-1