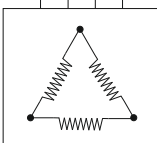
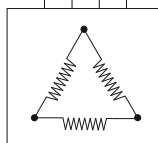


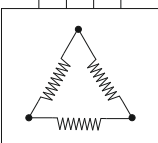
HE  
Nagrzewnica  
elektryczna  
Sekcja 1



HE  
Nagrzewnica  
elektryczna  
Sekcja 2



HE  
Nagrzewnica  
elektryczna  
Sekcja 3



HE  
Nagrzewnica  
elektryczna  
Sekcja 4

**CONEL**  
ul. Dąbrowskiego 36  
84-230 Rumia

P.H.U. Aquaklim Sp. z o. o.  
ul. Łódzka 290  
25-655 Kielce

Nazwa projektu:  
**SZS-M-ACU L-NW230-4HE-CF-MC**  
Kontrakt:  
**OF2203005**

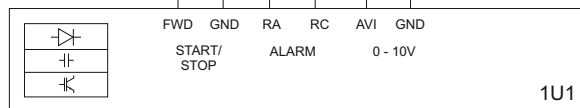
Tytuł rysunku:  
**Zasilanie**

Projektował:  
**AL. - 16.05.2022r.**  
Sprawdził:  
**AL. - 16.05.2022r.**

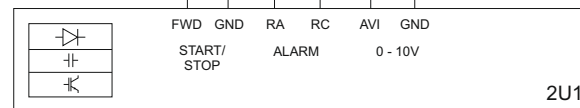
Nr rys.  
**02**



01-10/24VAC  
01-10/N24



Przebiegnik wentylatora nawiewu

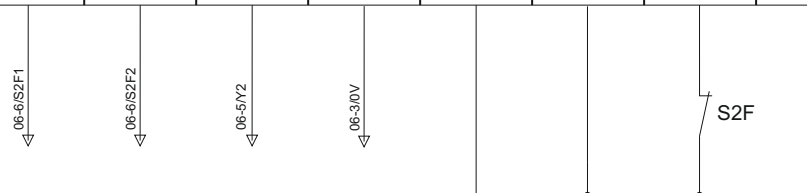


Przebiegnik wentylatora wyciagu

# PODŁĄCZENIE MODUŁU HE

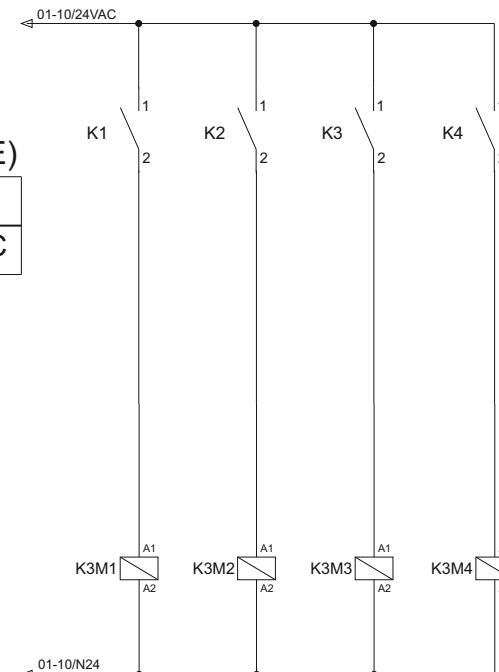
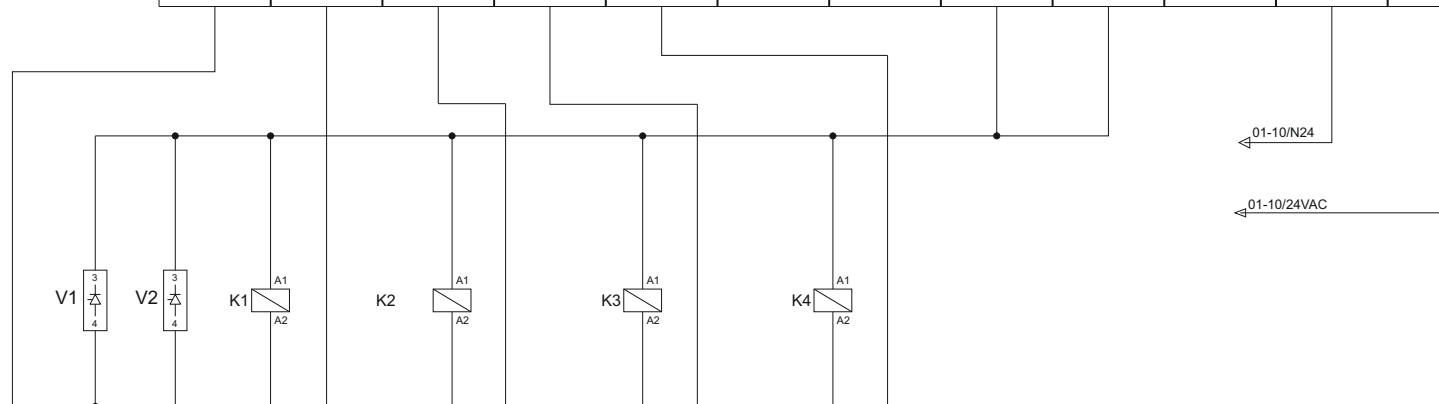
N2 (HE)

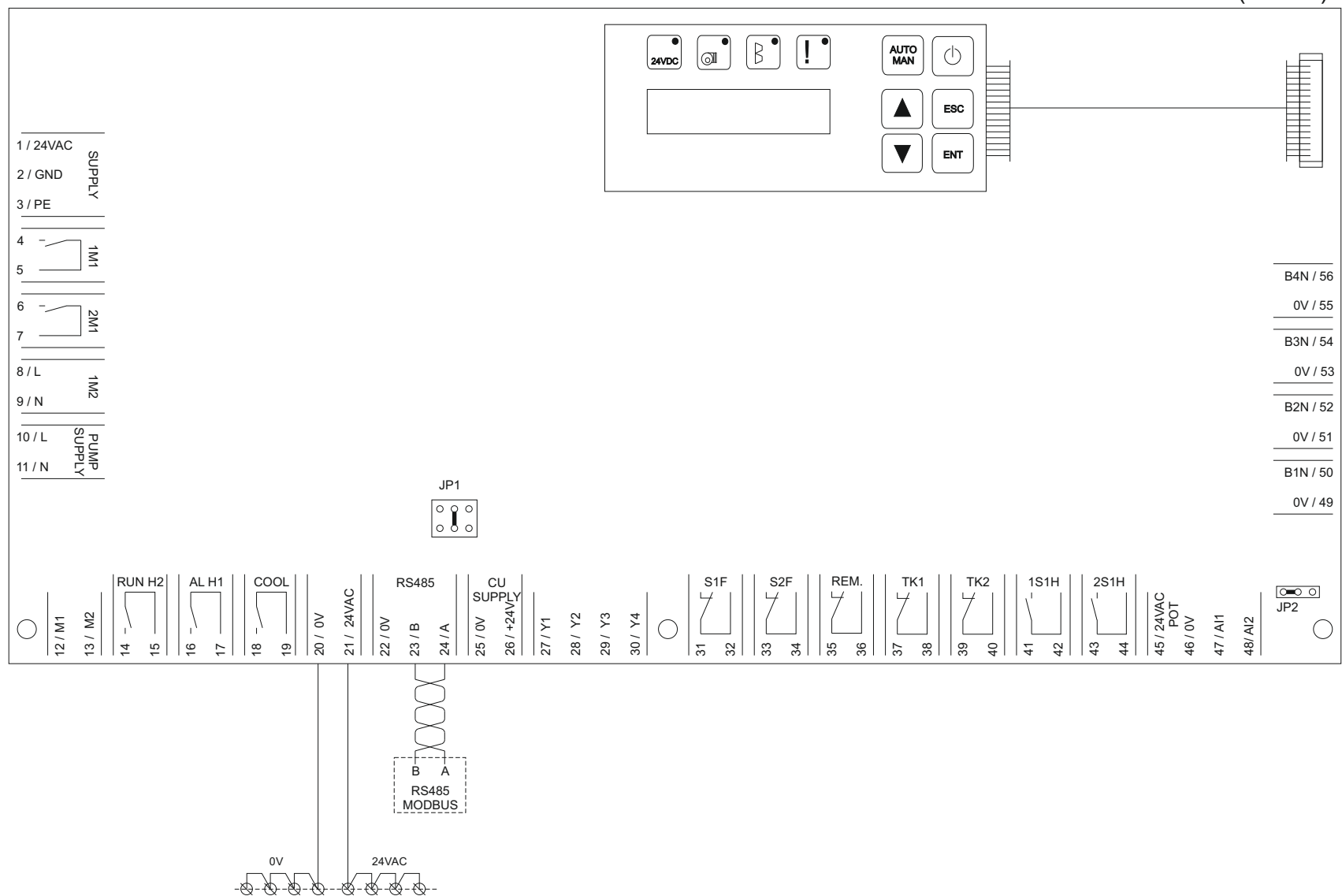
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Q1	Q2	Q3	A1	GND	DI3	DI2	DI1	+24V	GND	A	B

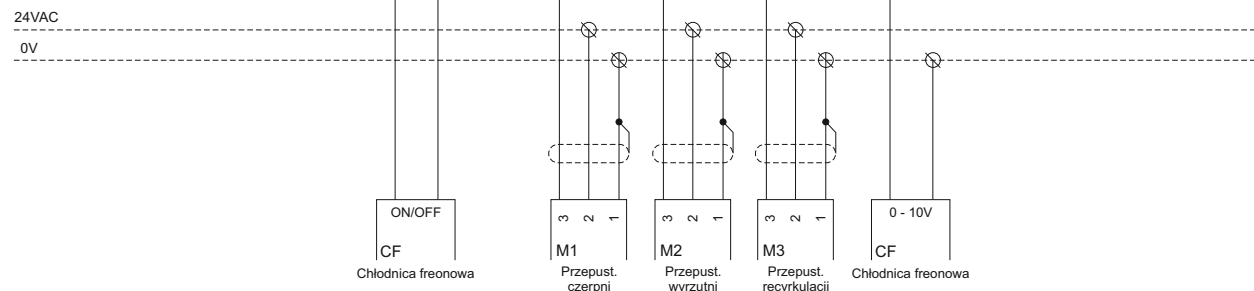
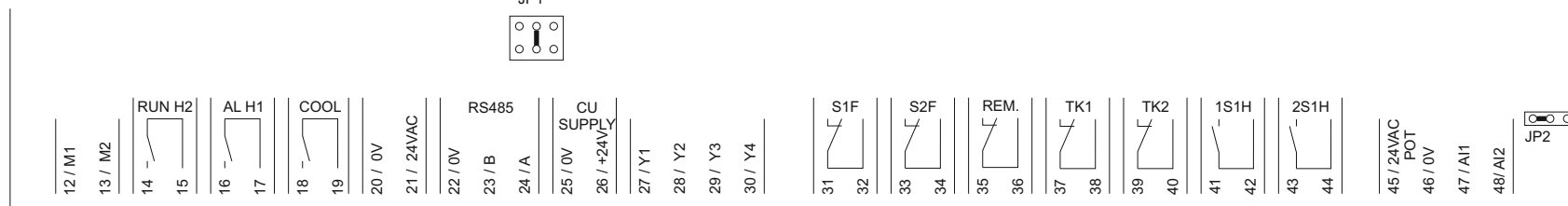
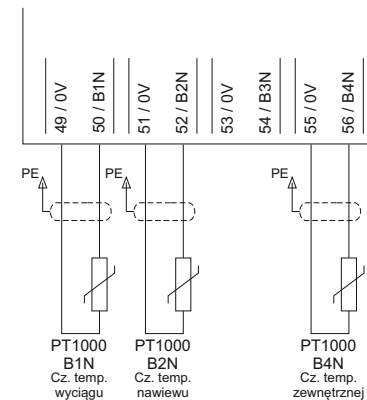
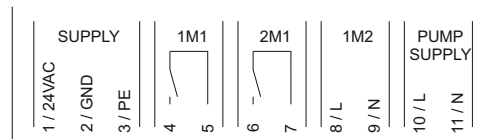


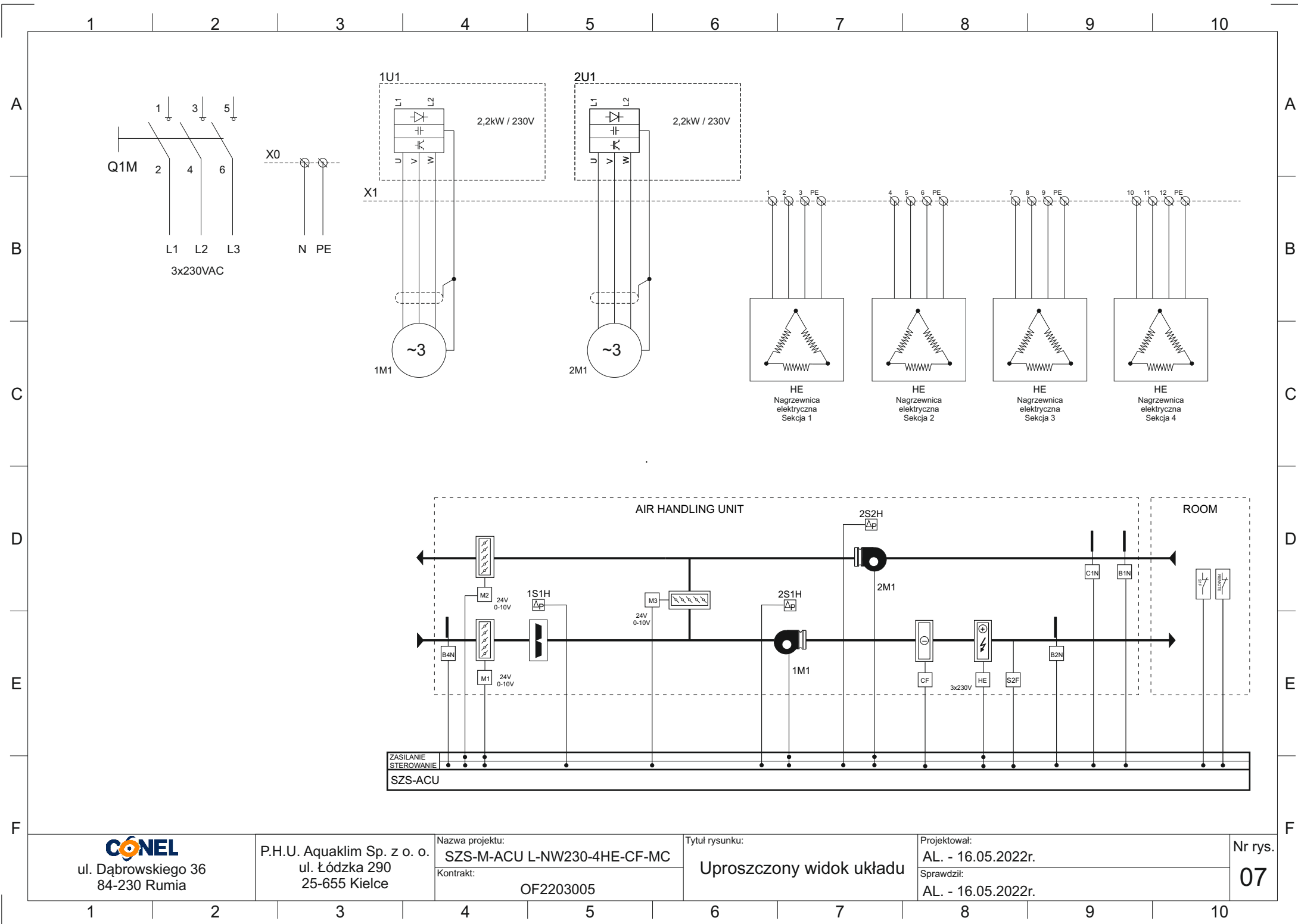
N2 (HE)

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PWM	DO1	DO2	DO3	DO4	DO5	DO6	+24V	+24V	GND	GND	24VAC









**CONEL**  
ul. Dąbrowskiego 36  
84-230 Rumia

P.H.U. Aquaklim Sp. z o.o.  
ul. Łódzka 290  
25-655 Kielce

Nazwa projektu:  
**SZS-M-ACU L-NW230-4HE-CF-MC**  
Kontrakt:  
**OF2203005**

Tytuł rysunku:  
**Uproszczony widok układu**

Projektował:  
**AL. - 16.05.2022r.**  
Sprawdził:  
**AL. - 16.05.2022r.**

Nr rys.  
**07**