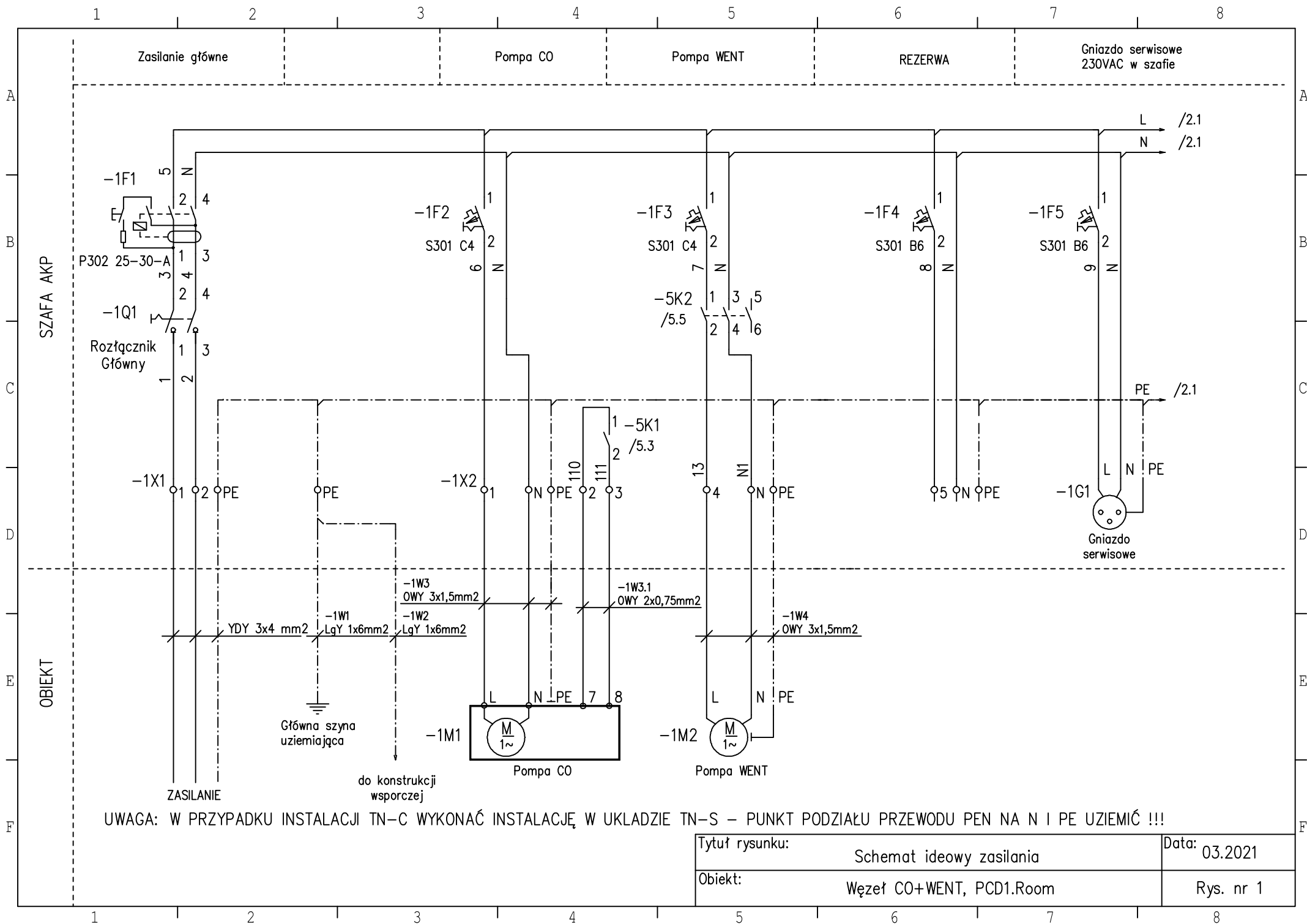
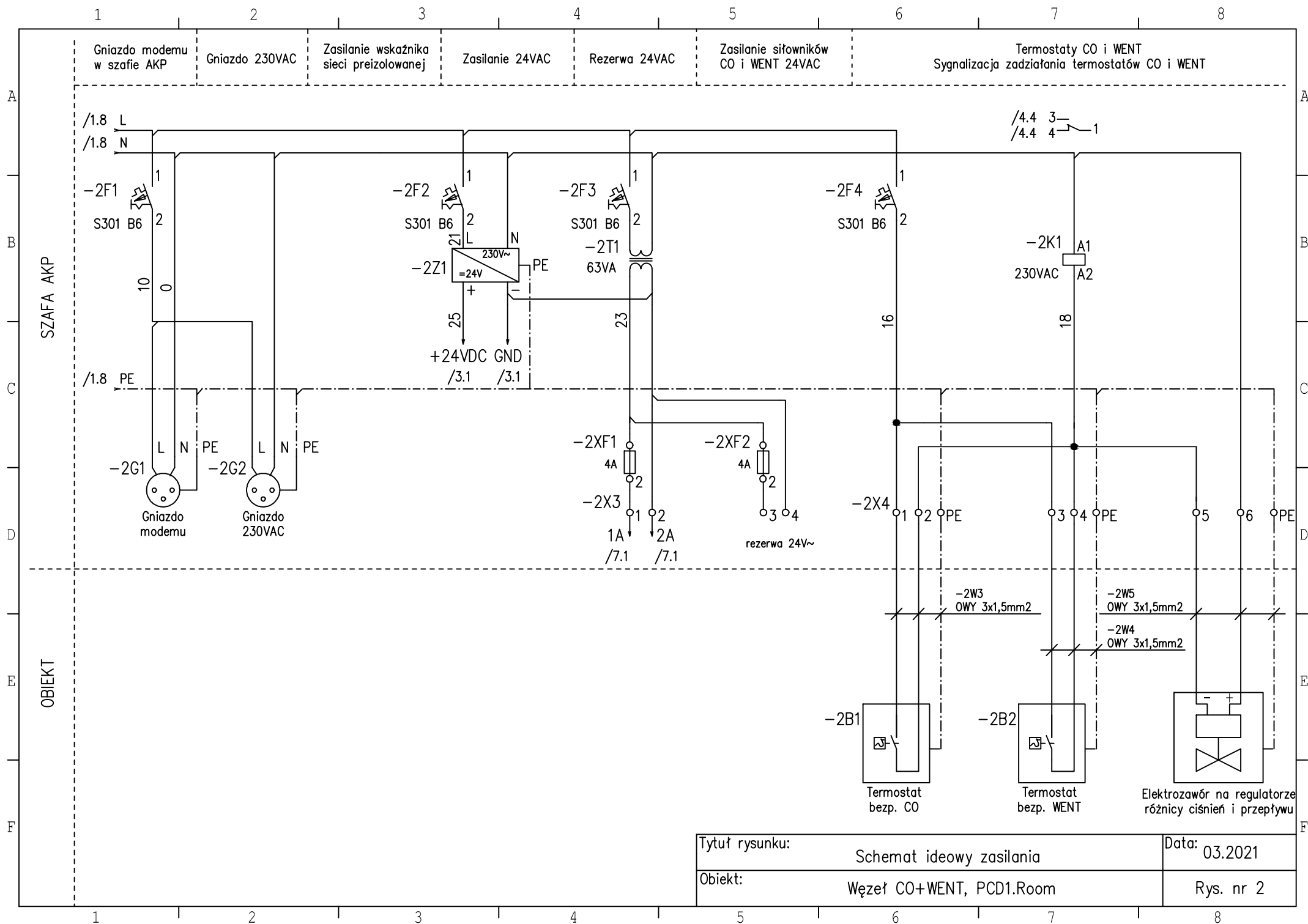
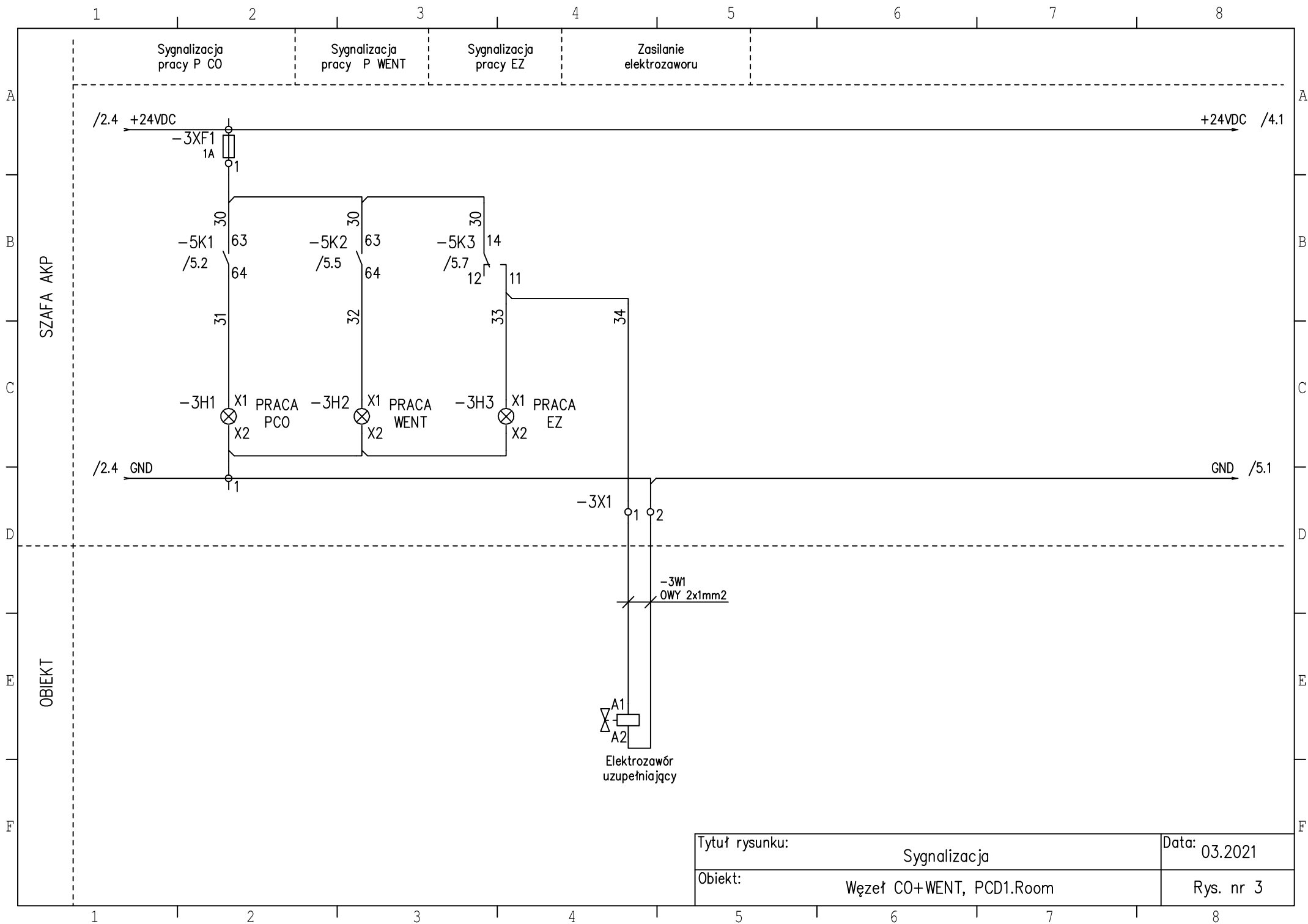


Dokumentacja

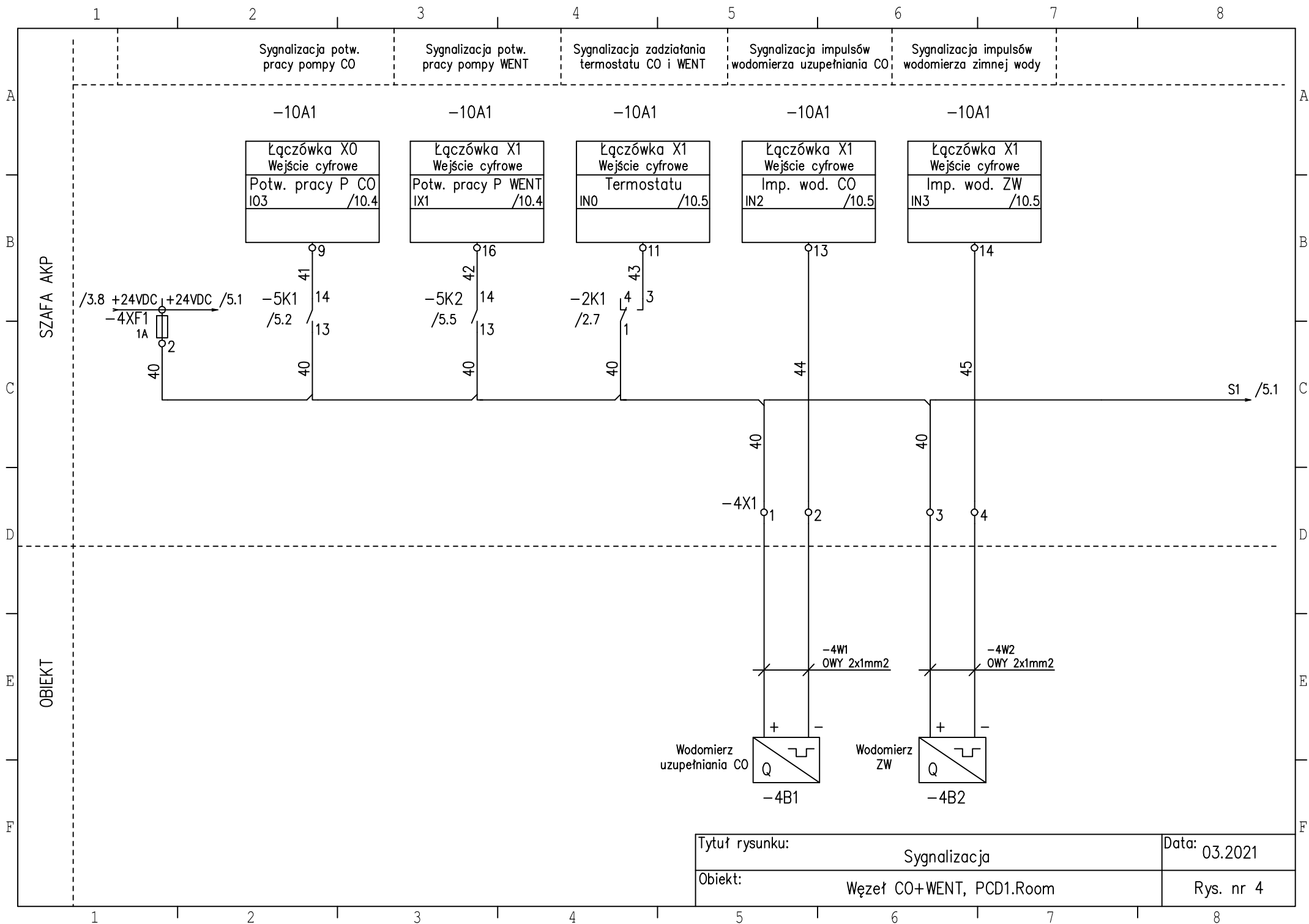
Schemat ideowy rozdzielni elektrycznej CO+WENT (sterownik SAIA PCD1.Room)



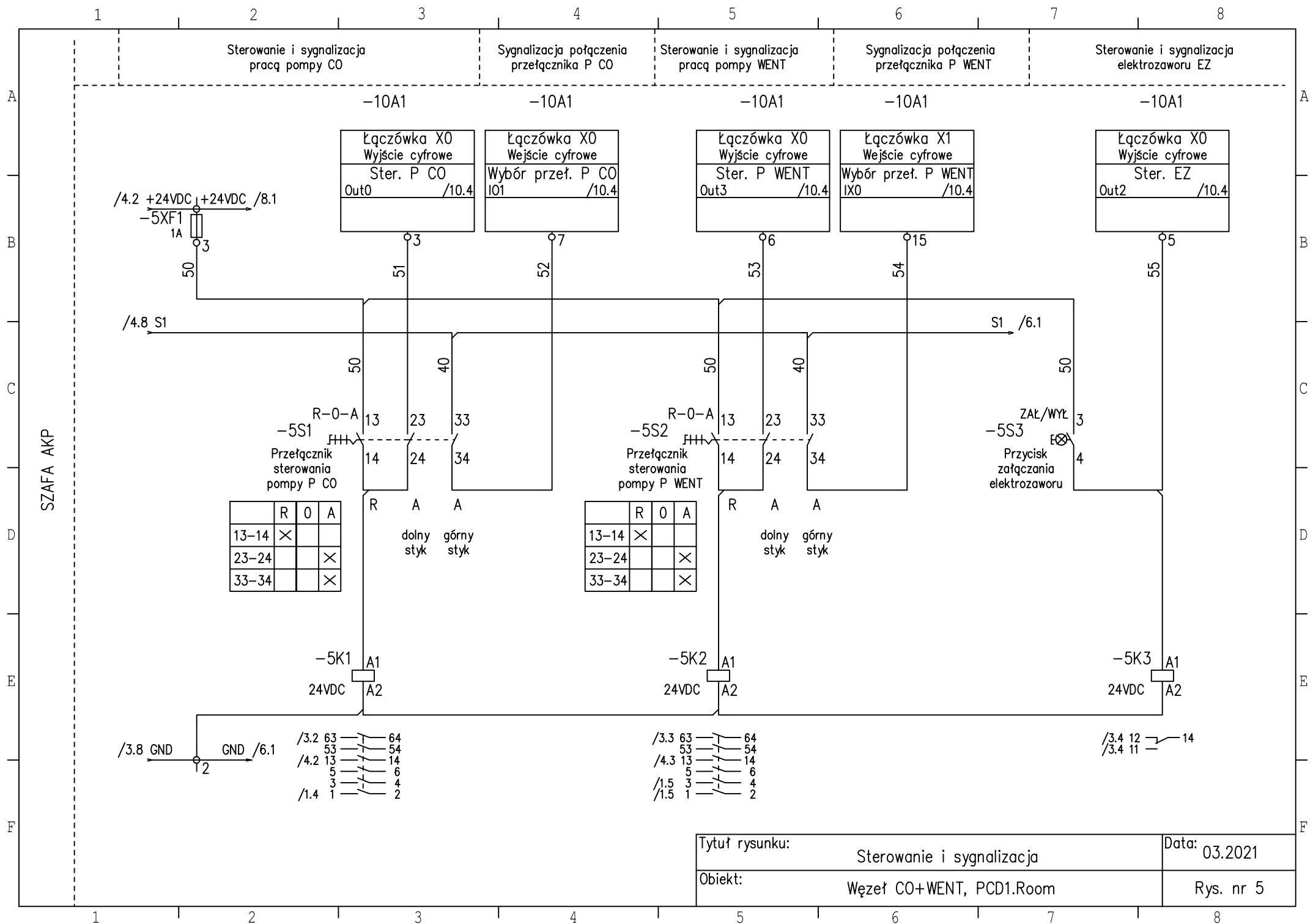


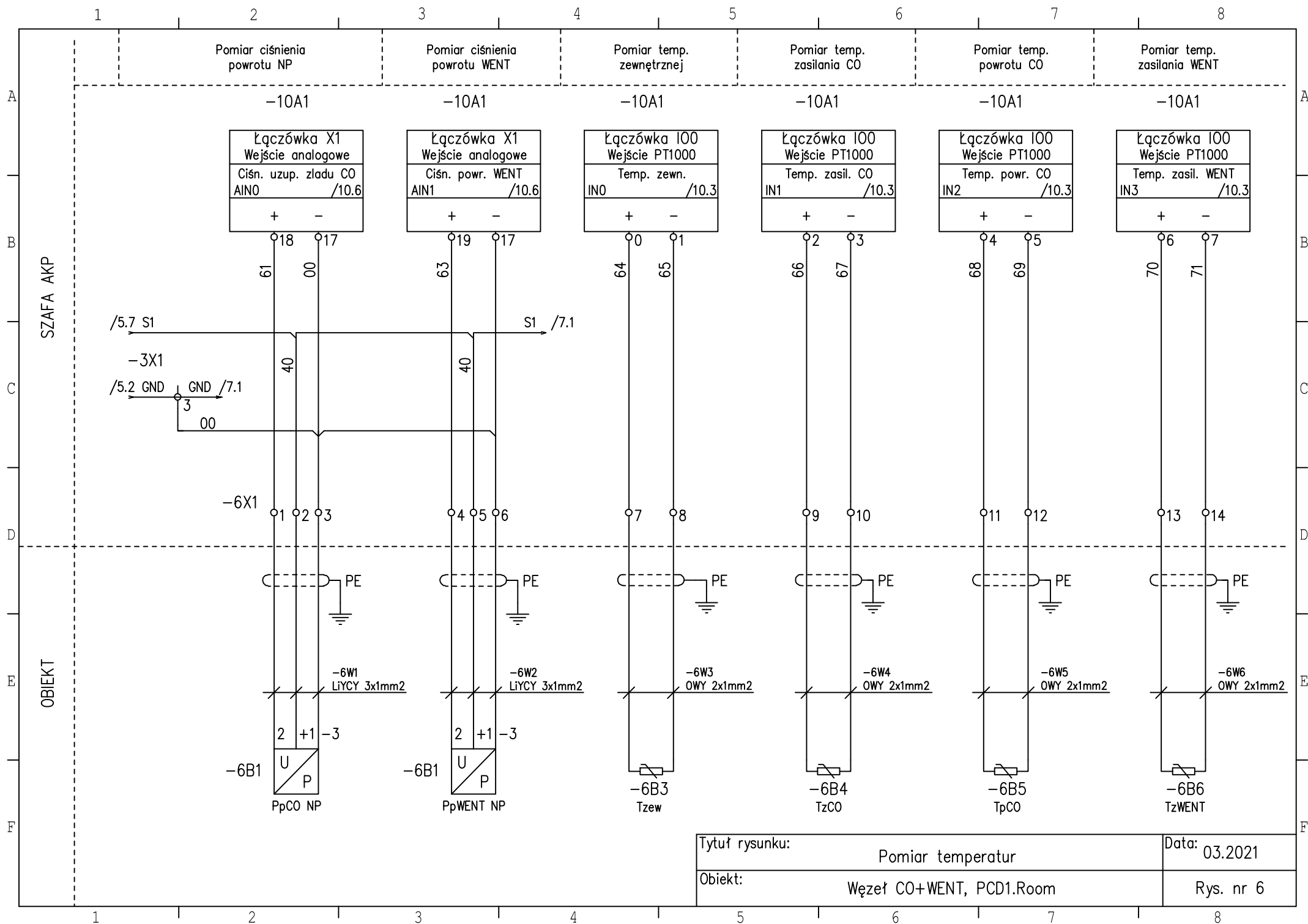


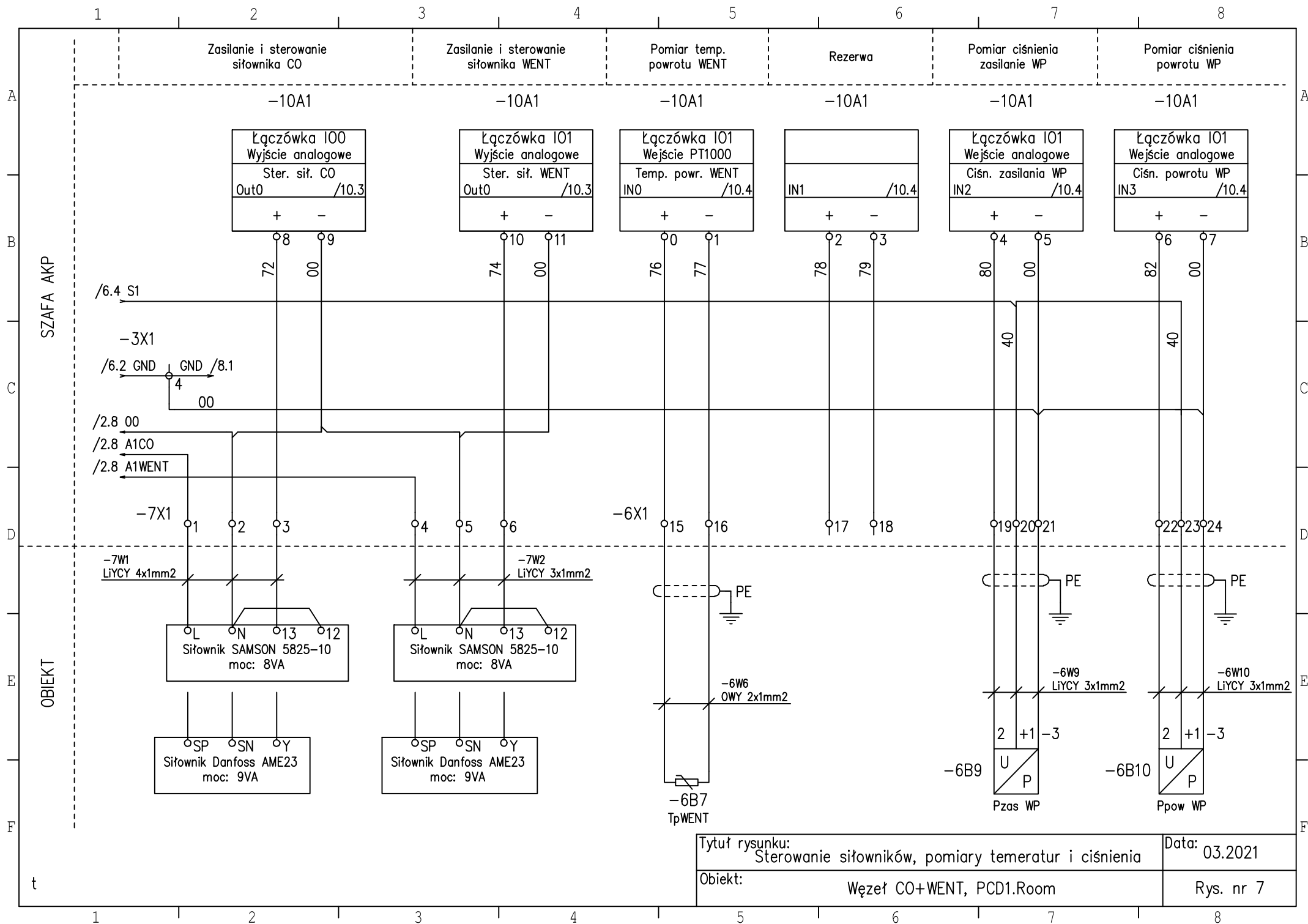
| | | | |
|----------------|--------------------------|---------|---------|
| Tytuł rysunku: | Sygnalizacja | Data: | 03.2021 |
| Obiekt: | Węzeł CO+WENT, PCD1.Room | Rys. nr | 3 |



| | | | |
|----------------|--------------------------|---------|---------|
| Tytuł rysunku: | Sygnalizacja | Data: | 03.2021 |
| Obiekt: | Węzeł CO+WENT, PCD1.Room | Rys. nr | 4 |





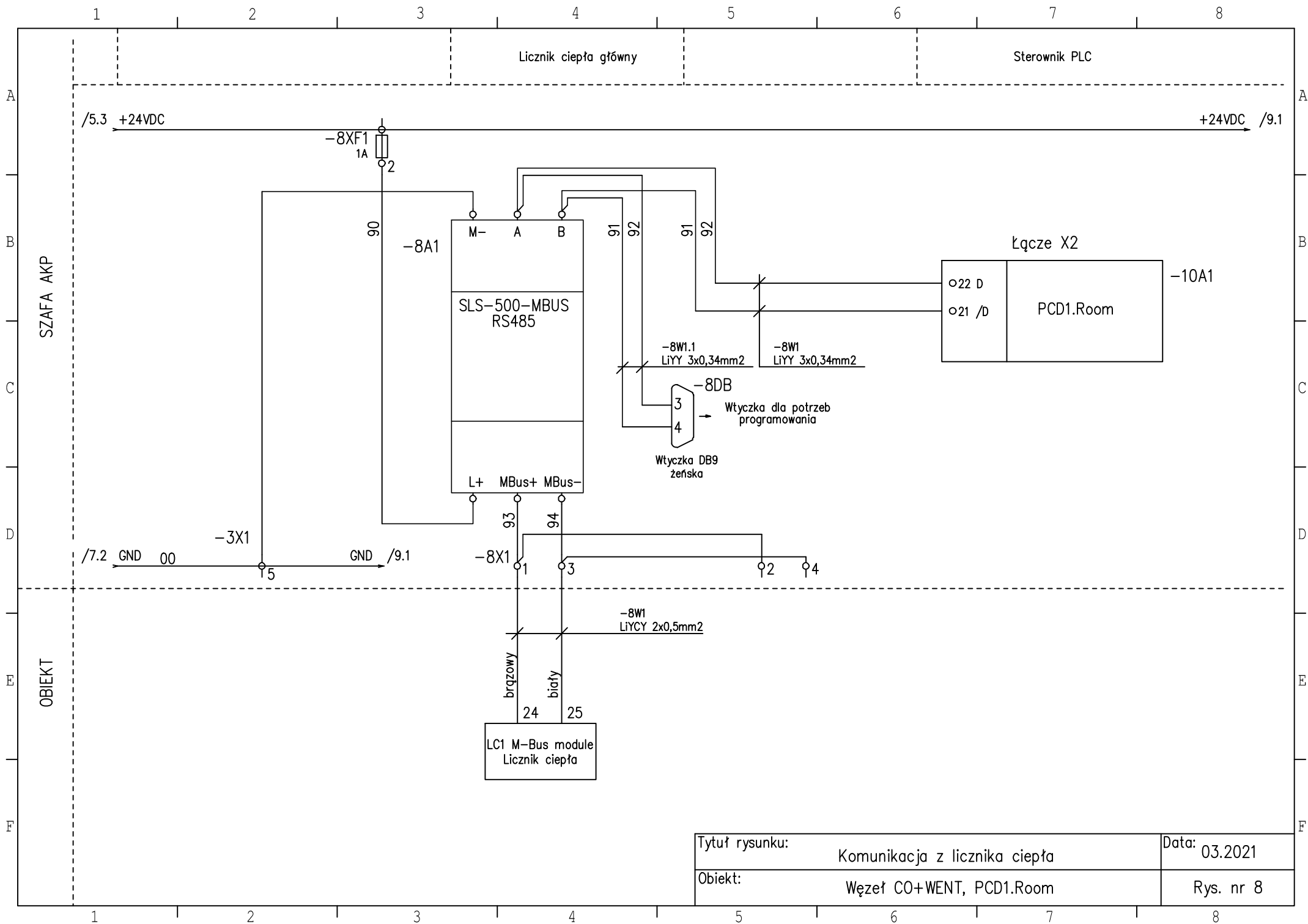


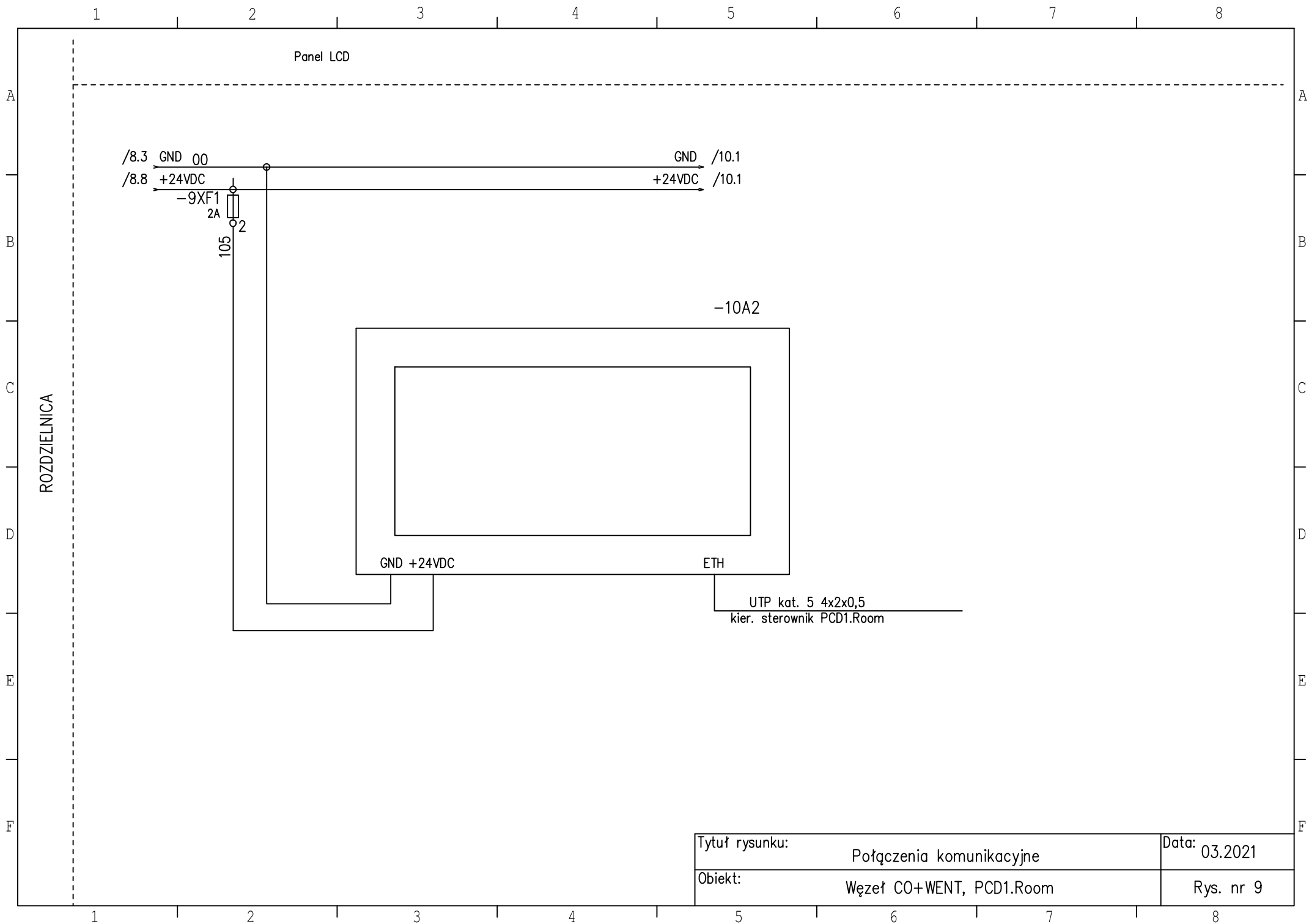
Tytuł rysunku:
Sterowanie siłowników, pomiary temperatur i ciśnienia

Data: 03.2021

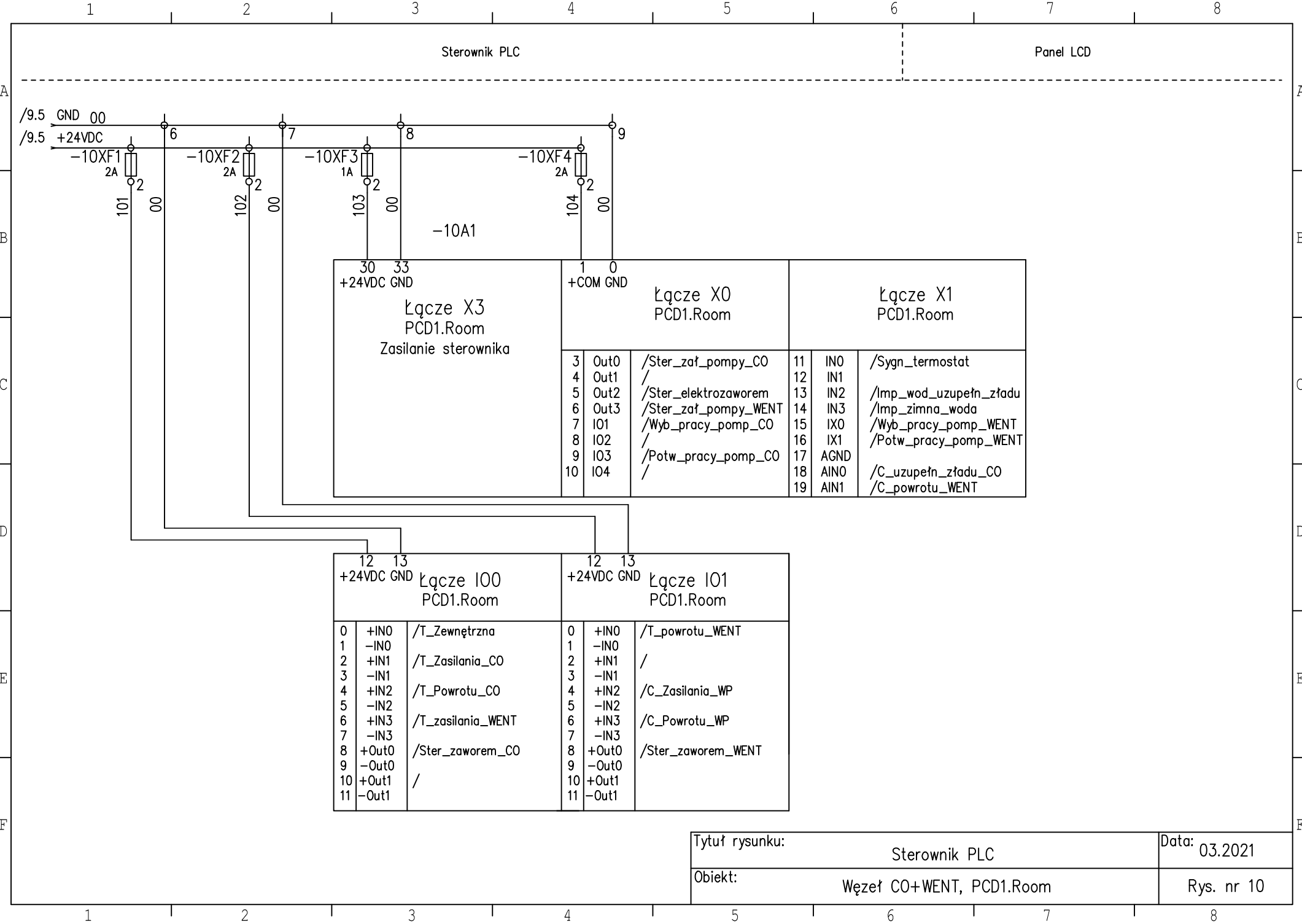
Obiekt:
Węzeł CO+WENT, PCD1.Room

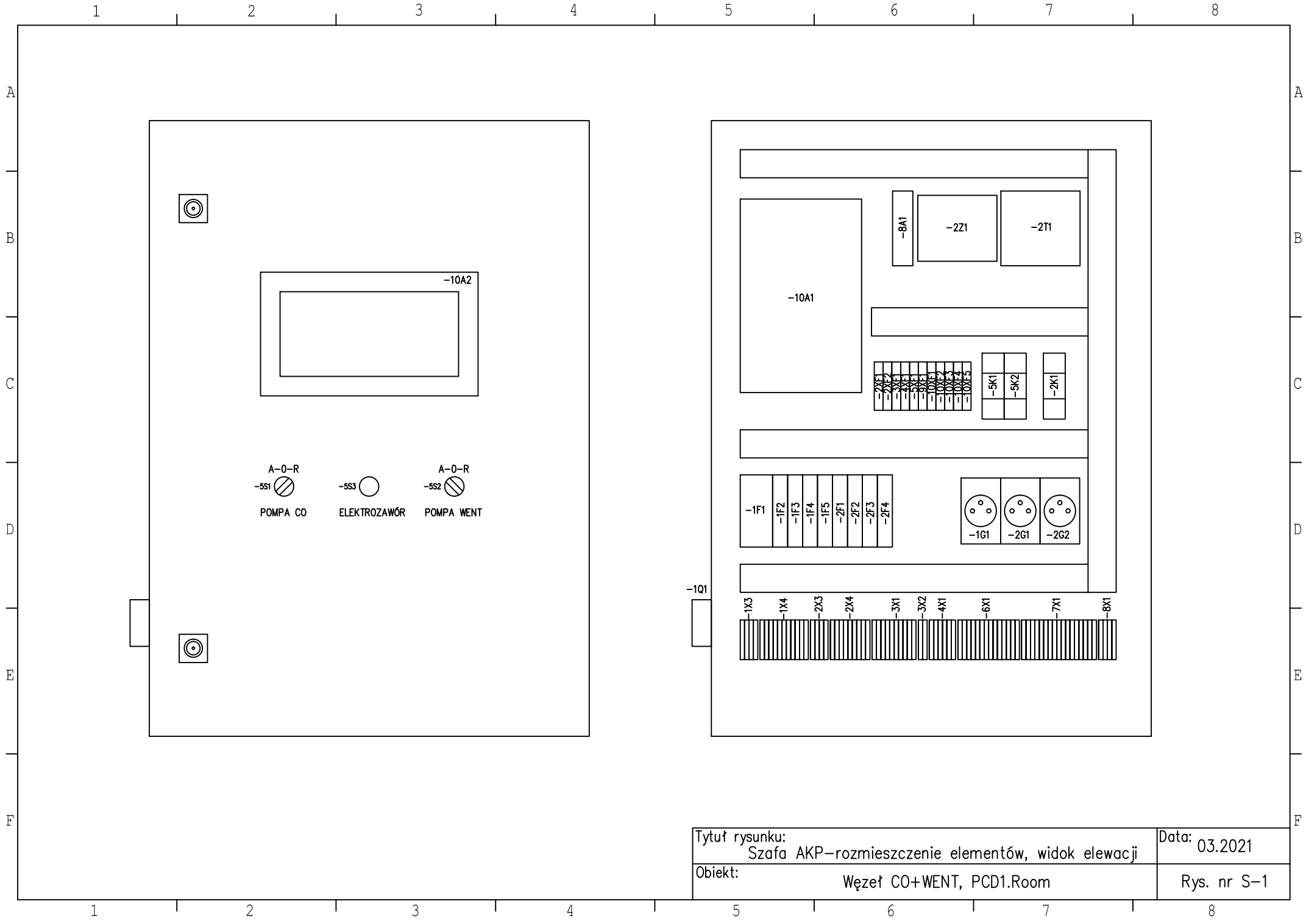
Rys. nr 7





| | | | |
|----------------|--------------------------|---------|---------|
| Tytuł rysunku: | Połączenia komunikacyjne | Data: | 03.2021 |
| Obiekt: | Węzeł CO+WENT, PCD1.Room | Rys. nr | 9 |





| Lista materiałów | | | | | |
|------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|-------|
| Lp | Oznaczenie | Nazwa części | Nr artykułu | Producent | Ilość |
| 1 | -1X2 | Złącze 3-poz. DLIS 2,5-PE/L/N | 1411.2 | Conta-Clip | 3 |
| 2 | -1F1 | Wyłącznik różnicowoprądowy P302-25-30-A | 009056 | Legrand | 1 |
| 3 | -1G1, -2G1, -2G2 | Gniazdo sieciowe montowane na szynie TH35 | 004280 | Legrand | 3 |
| 4 | -5F1, -9XF1,..., -9XF5 | Złącze z bezpiecznikiem STK 1/15/LED 24V DC | 2459.2 | Conta-Clip | 11 |
| 5 | -2XF1, 2XF2 | Złącze z bezpiecznikiem STK 1/15/LED 24V AC | 2464.2 | Conta-Clip | 2 |
| 6 | -2T1 | Transformator bezpieczeństwa 63VA, 230-400/24 | 044214 | Legrand | 1 |
| 7 | -2X3, -3X2, -4X1, -6X1,..., -8x1 | Złącze 2-poz. RKD 2,5 (szare) | 1206.2 | Conta-Clip | 25 |
| 8 | -2Z1 | TRIO-PS/1A/24DC/2,5 | 2866268 | Phoenix Contact | 1 |
| 9 | -1F4, -1F5, -2F1,..., 2F4 | Wyłącznik nadprądowy S301 B6 | 605606 | Legrand | 2 |
| 10 | -3X1 | Zacisk RK 2,5 (szary) | 1296.2 | Conta-Clip | 10 |
| 11 | -2X4 | Złącze 3-poz. DLIS 2,5-PE/L/L | 1412.2 | Conta-Clip | 3 |
| 12 | -3H1, -3H2, -3H3 | Dioda LED zielona M22-LED-G 24VDC | 216559 | Moeller | 4 |
| 13 | -1F2, -1F3 | Wyłącznik nadprądowy S301 B6 | 605506 | Legrand | 6 |
| 14 | -1X1 | Przyłączeniowe złącze RK 6-10 (niebieskie) | 1005.5 | Conta-Clip | 1 |
| 15 | -1X1 | Przyłączeniowe złącze RK-6-10 (szare) | 1005.2 | Conta-Clip | 1 |
| 16 | -1Q1 | Przetwornik krzywkowy K32R 2-bieg. | KR 2-bieg | Spamel | 1 |
| 17 | -1X1 | Przyłączeniowe złącze SL 10/35 | 1213.2 | Conta-Clip | 2 |
| 18 | -2K1 | Przełącznik PLC-RSP-24VAC/21 6A | 2966537 | Phoenix Contact | 1 |
| 19 | -10A1 | Sterownik PLC | PCD1.Room | SAIA BURGESS | 1 |
| 20 | -10A2 | Panel EW107BD2SP | EW107 | ESA | 1 |
| 21 | -8DB | Wtyczka DB-9 żeńska | DB-9M | | 1 |
| 22 | -4B1, -4B2 | Wodomierz JS90-1,5-NK DN15, 2,5 l/imp | wod. z impulsatorem styk w | Powogaz | 2 |
| 23 | -5K1, -5K2, -5K3 | Przełącznik PLC-RSP-24VDC/21 6A | 2966485 | Phoenix Contact | 3 |
| 24 | -8A1 | Konwerter Hiquel SLS-500 RS485 | SLS-500 | Hiquel | 1 |
| 25 | -6B3, -6B4,..., -6B8 | Czujnik temp. PT1000 przyłgowy z 3m przewodem | TOPR5-3-B | KFAP | 6 |
| 26 | -6B9, 7B10 | Przetwornik ciśnienia zakres 0..1,6 MPa/0-10V/M | Przetwornik ciśnienia 0..1,6MPa U/P | Aplisens | 2 |
| 27 | -6B1 | Przetwornik ciśnienia zakres 0..0,6 MPa/0-10V/M | Przetwornik ciśnienia 0..0,6MPa U/P | Aplisens | 1 |
| 28 | | Lampka sygnalizacyjna zielona M22-L-G | 216773 | Moeller | 1 |
| 29 | -5S1, -5S2 | Przetwornik podświetlany 3 położenia (zielony) | M22-WRLK3-G | Moeller | 2 |
| 30 | | Element stykowy M22-K10 | 216376 | Moeller | 7 |
| 31 | | Łącznik mocujący M22-A | 216374 | Moeller | 4 |
| 32 | -5S3 | Napęd przycisku pod wył. z samopowr. płaski (zielony) | M22-DL-G | Moeller | 1 |
| 33 | | M22-I1 obudowa do nabudowania | 216565 | Moeller | 3 |
| 34 | | M22-XDL-G soczewka | 216443 | Moeller | 1 |
| 35 | | Gniazdo DC na kabel kotek 2.1 zewnętrzny 5.5 | | | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|---------|---------|
| Tytuł rysunku: | Lista materiałowa | Data: | 03.2021 |
| Obiekt: | Węzeł CO+WENT, PCD1.Room | Rys. nr | M-1 |