

Zbiór schematów podłączeniowych listew elektrycznych SALUS



34
rozwiązania



2025
wydanie I





AFRISO

SPIS TREŚCI

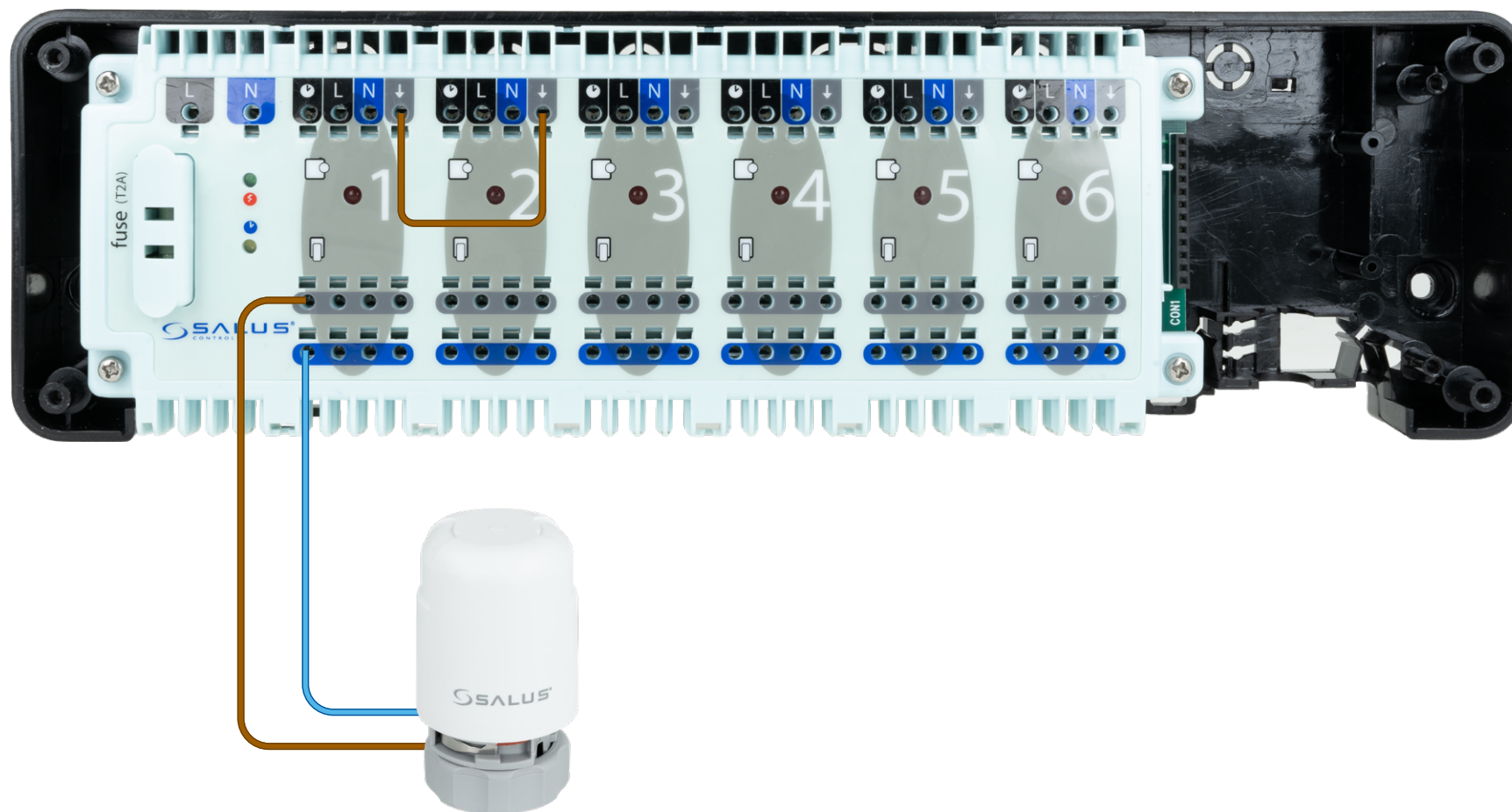
Podłączenie listew z większą ilością siłowników termoelektrycznych.....	5
Podłączenie listew ze źródłem ciepła.....	14
Podłączenie listew z pompą obiegową.....	27
Podłączenie regulatorów w funkcji NSB.....	39

Podłączenie listew z większą ilością siłowników termoelektrycznych.

Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą KLO6-M.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie KL06-M, z wykorzystaniem mostka. Mostkujemy styki oznaczone strzałką.

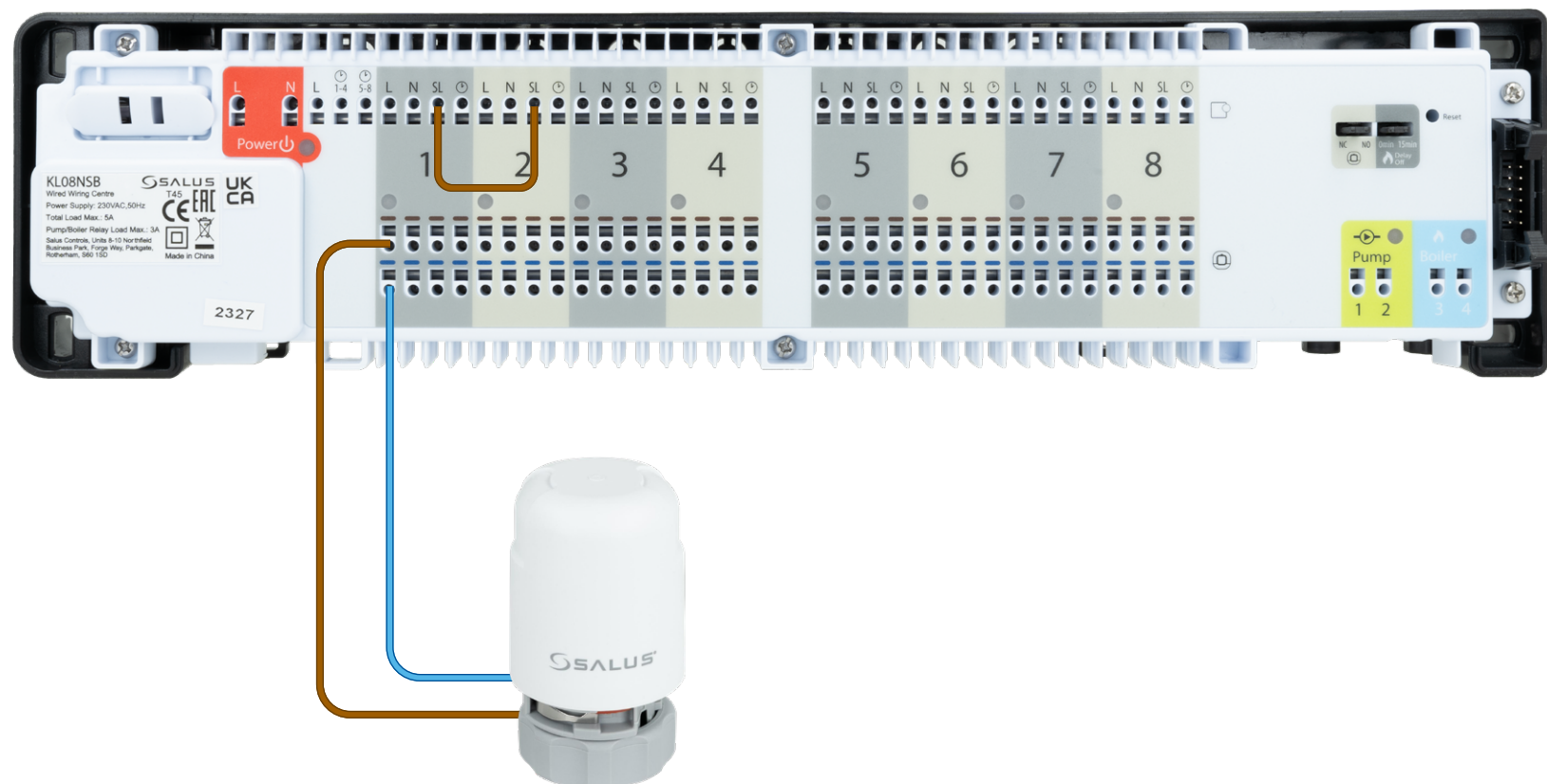
- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Przekrój mostka: 1x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą KLO8NSB.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie KLO8NSB, z wykorzystaniem mostka. Mostkujemy styki oznaczone SL.

- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Przekrój mostka: 1x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą CB500.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie CB500, z wykorzystaniem mostka. Mostkujemy styki oznaczone strzałką.

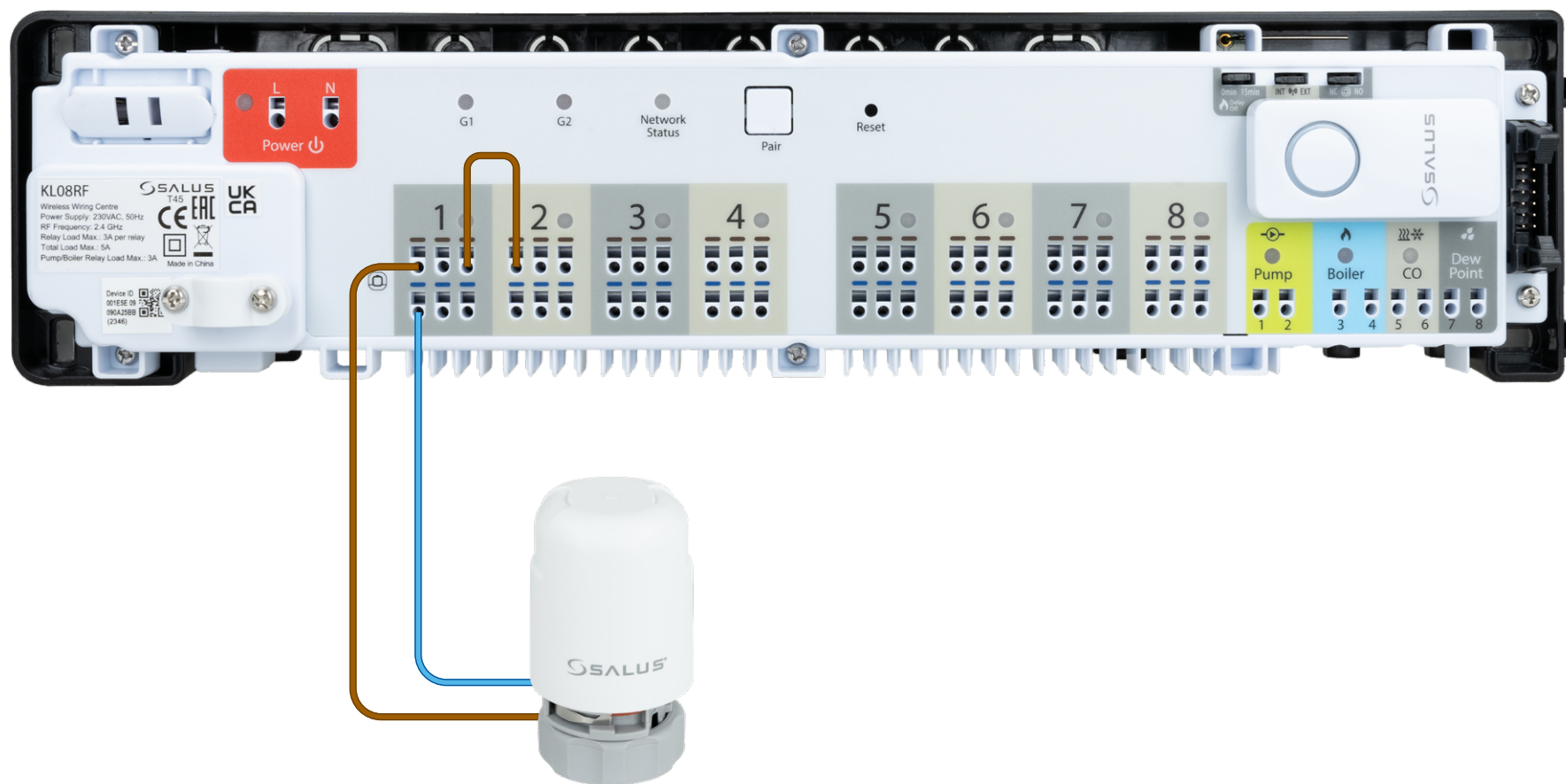
- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Przekrój mostka: 1x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą KLO8RF230V.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie KL08RF230V, z wykorzystaniem mostka.

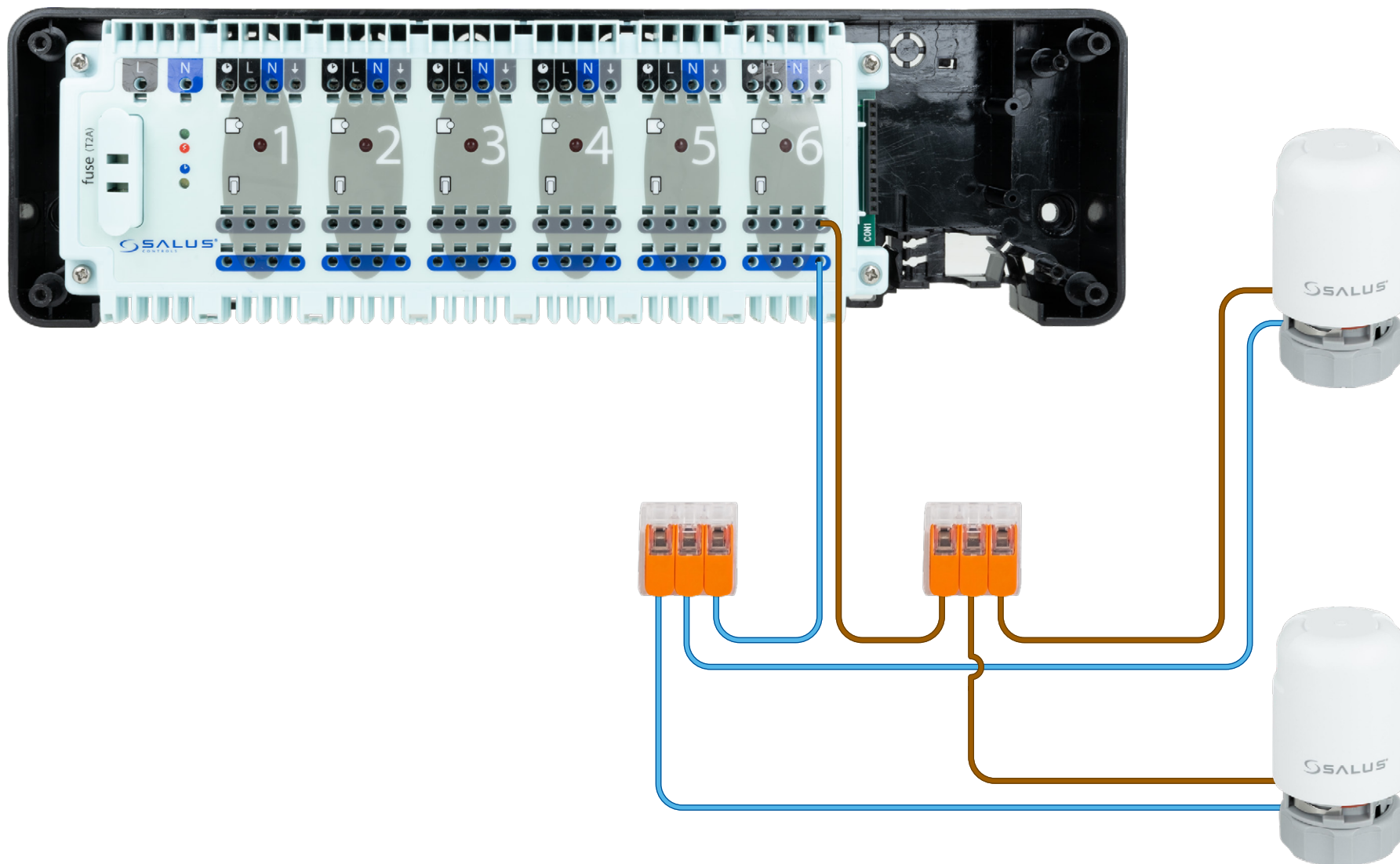
- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Przekrój mostka: 1x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą KLO6-M.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie KL06-M, z wykorzystaniem złączki wago.

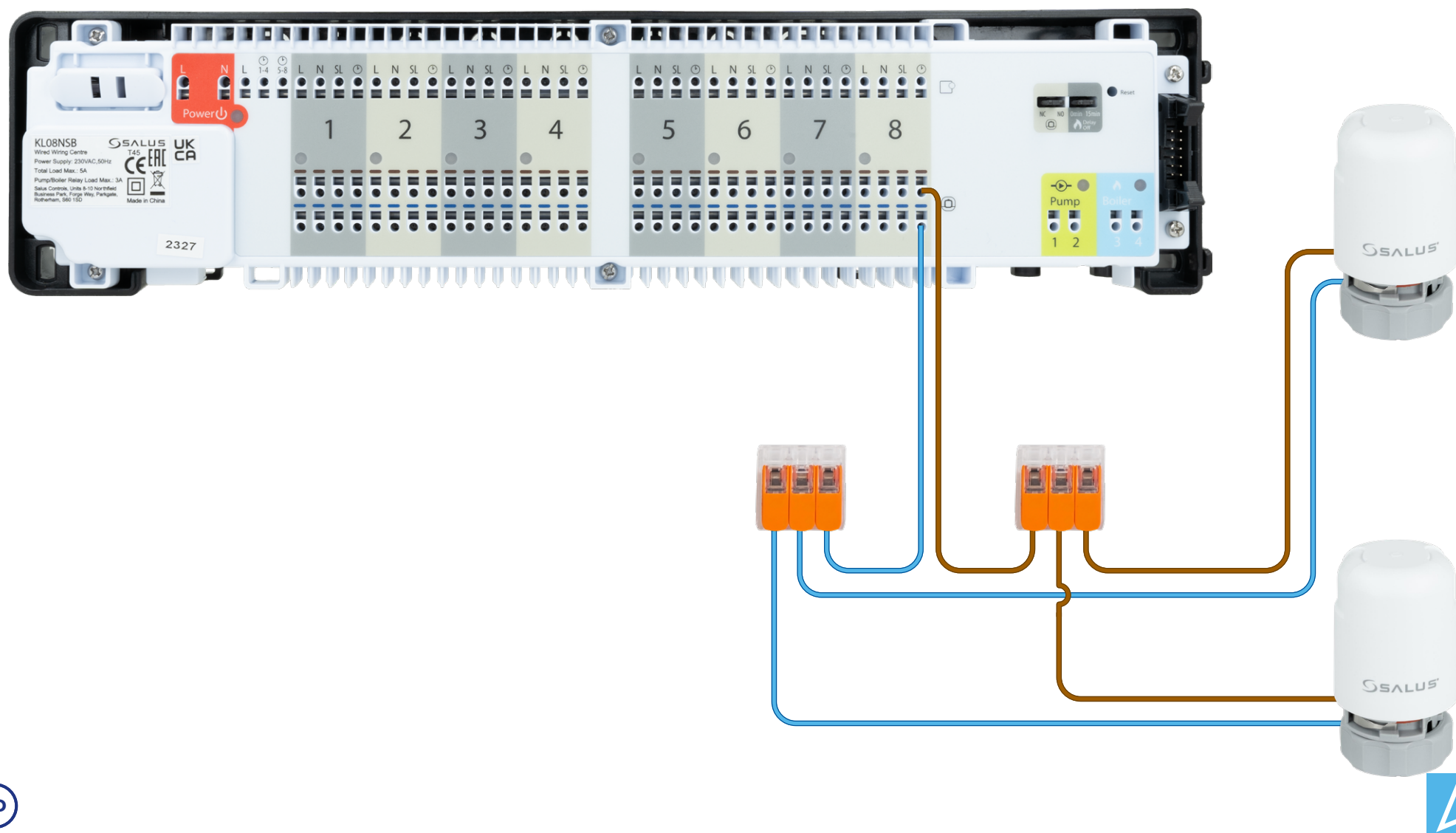
- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą KLO8NSB.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie KL08NSB, z wykorzystaniem złączki wago.

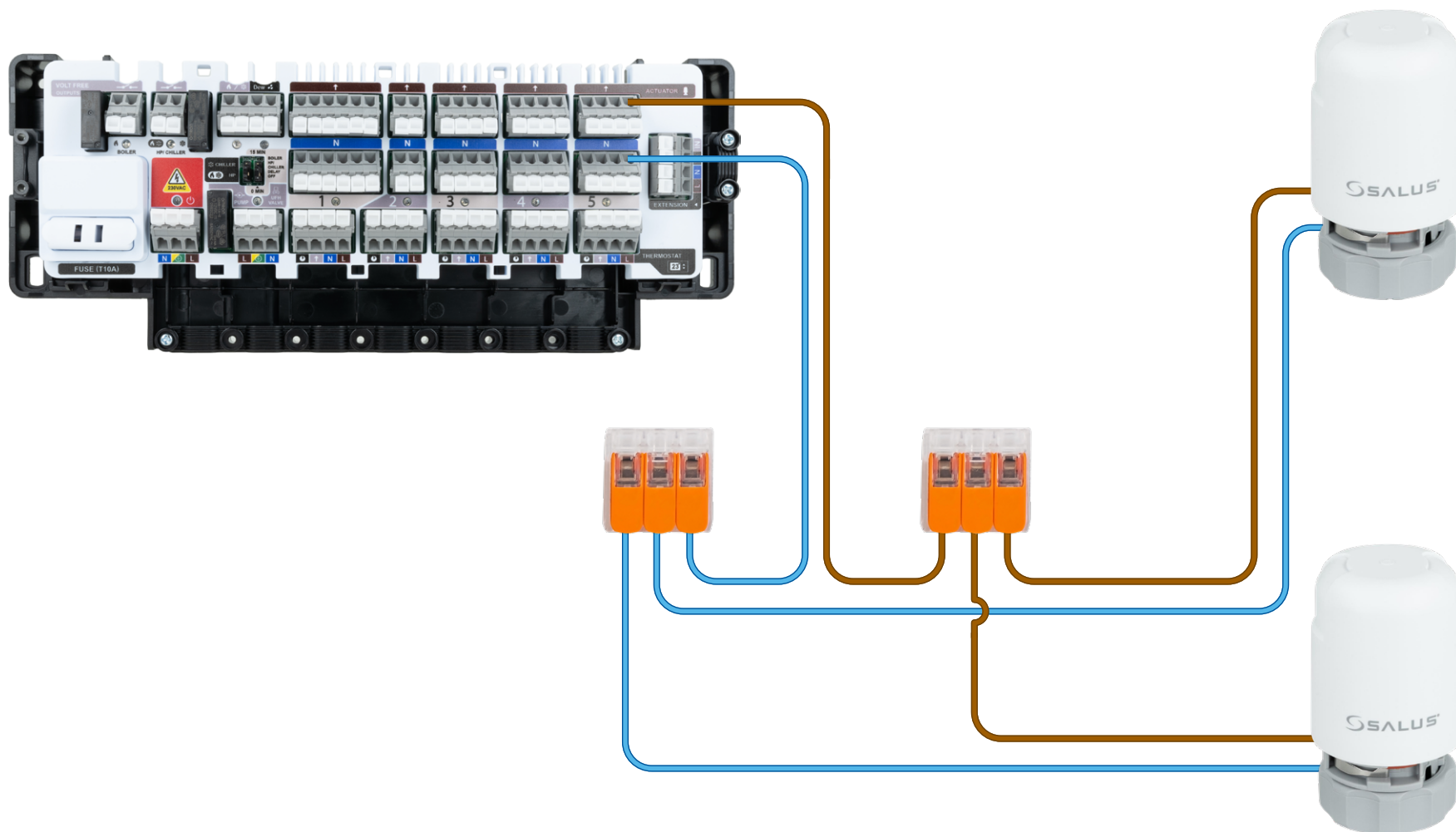
- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą CB500.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie CB500, z wykorzystaniem złączki wago.

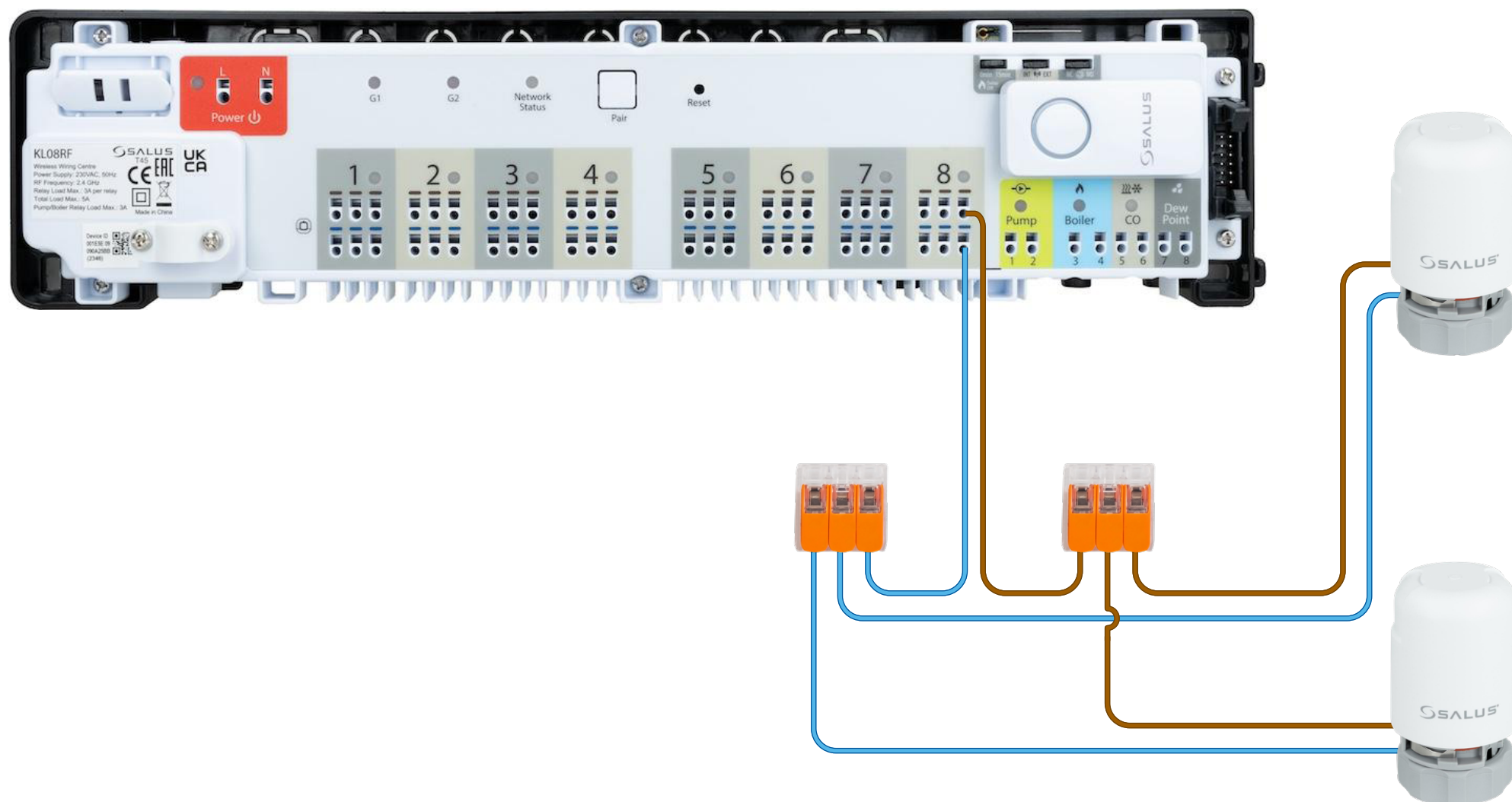
- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie siłowników termoelektrycznych T30NC230A z listwą KLO8RF230V.

Podłączenie większej ilości siłowników T30NC230A do danej strefy w listwie KL08RF230V, z wykorzystaniem złączki wago.

- Przekrój przewodu siłownika: 2x 0,75 mm².
- Max 8 siłowników do 1 strefy.



Podłączenie listew ze źródłem ciepła.

Podłączenie kotła gazowego z modułem PL07 w listwie KLO6-M.

Bezpośrednie podłączenie modułu PL07 (styki 1 i 2) z kotłem gazowym.

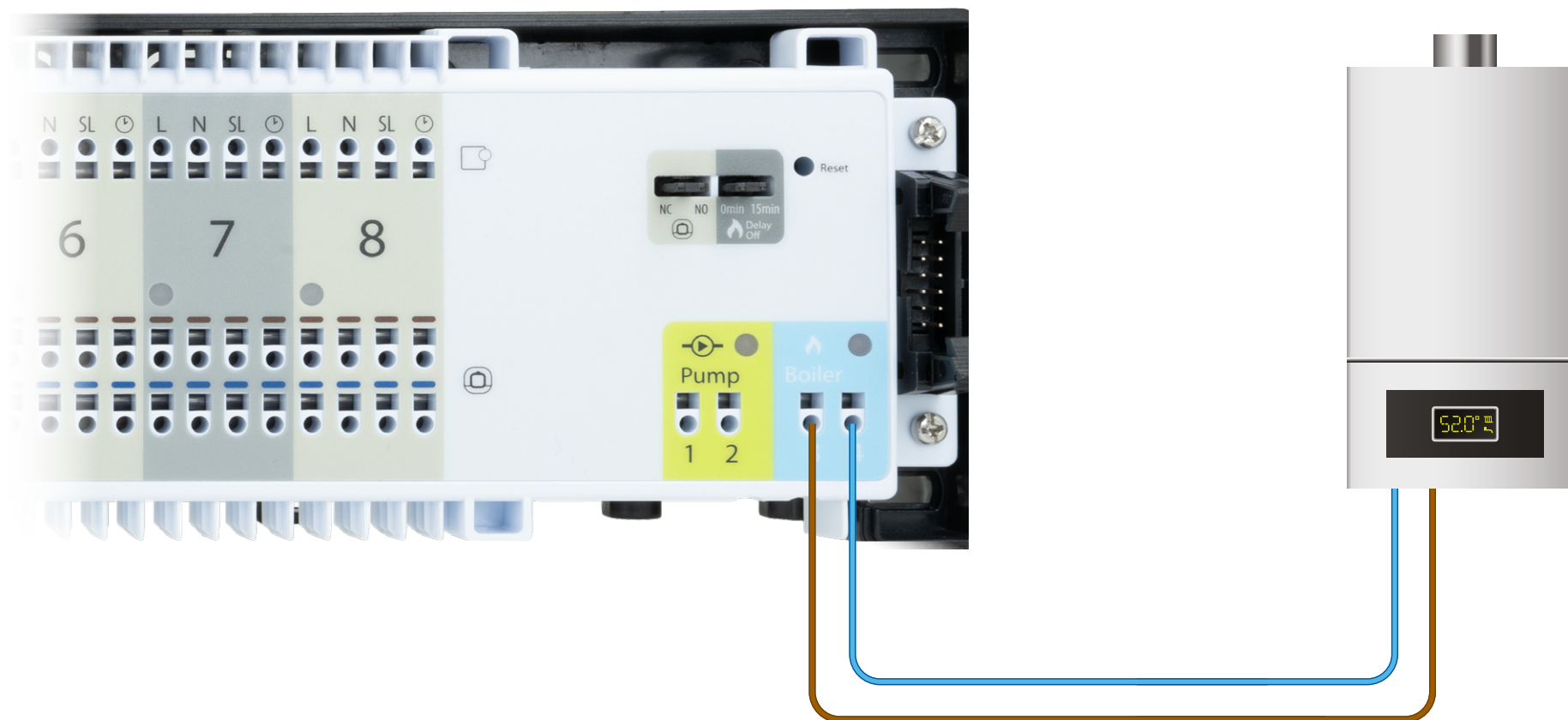
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z listwą KLO8NSB.

Bezpośrednie podłączenie listwy KLO8NSB (styk boiler) z kotłem gazowym.

- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z listwą CB500.

Bezpośrednie podłączenie listwy CB500 (styk boiler) z kotłem gazowym.

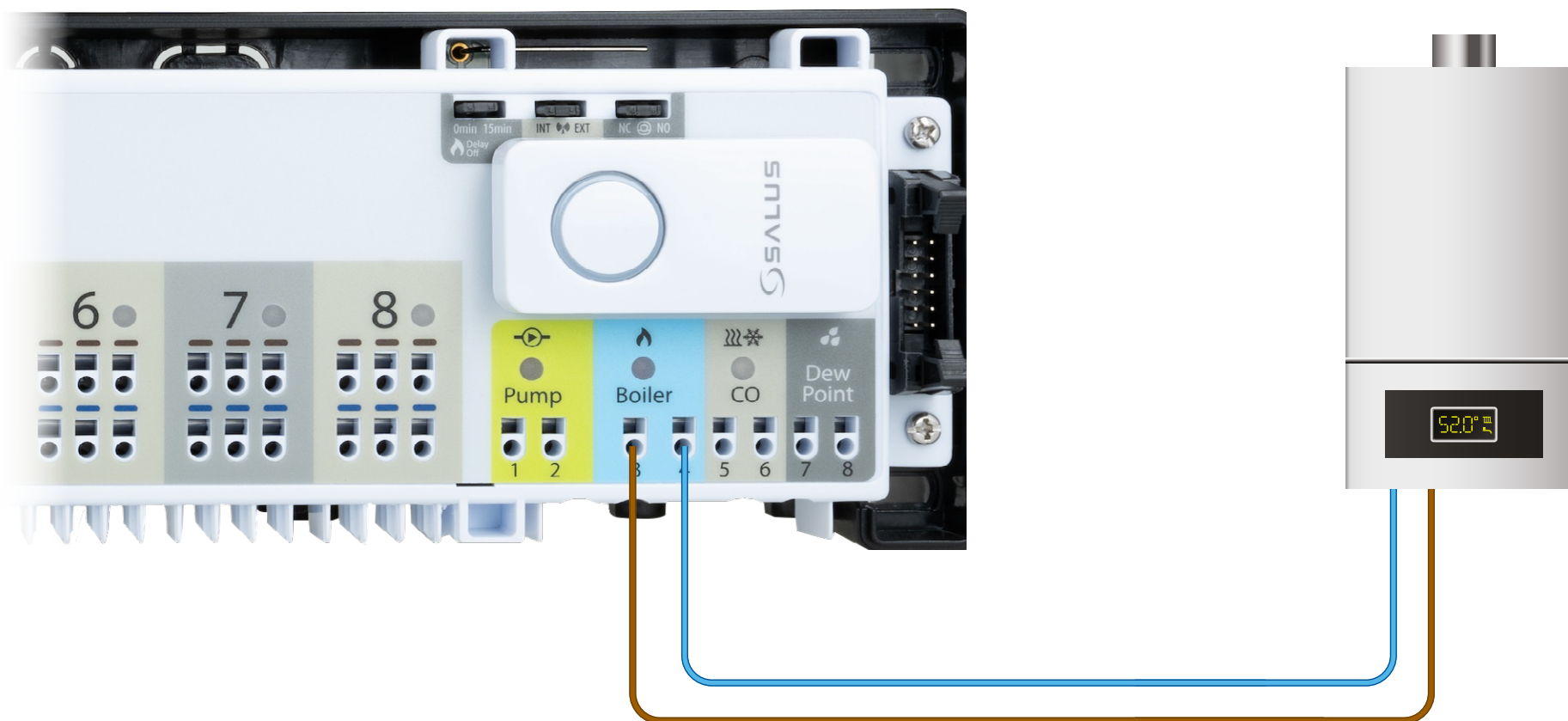
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z listwą KLO8RF230V.

Bezpośrednie podłączenie listwy KLO8RF230V (styk boiler) z kotłem gazowym.

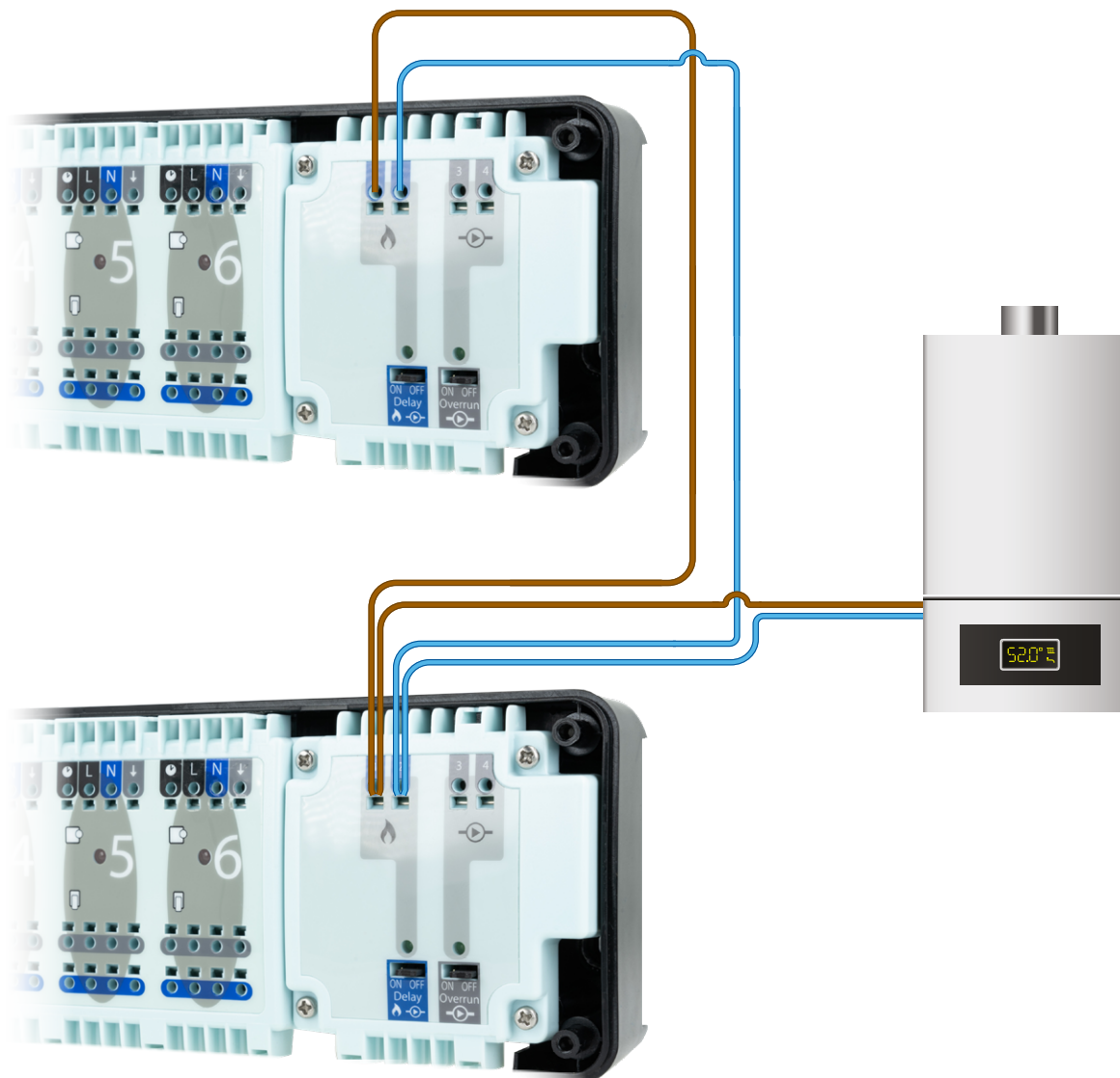
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwoma modułami PLO7 w listwach KLO6-M.

Wyprowadzenie przewodów z jednego modułu do drugiego modułu PLO7 (styk 1 i 2), a następnie do kotła gazowego.

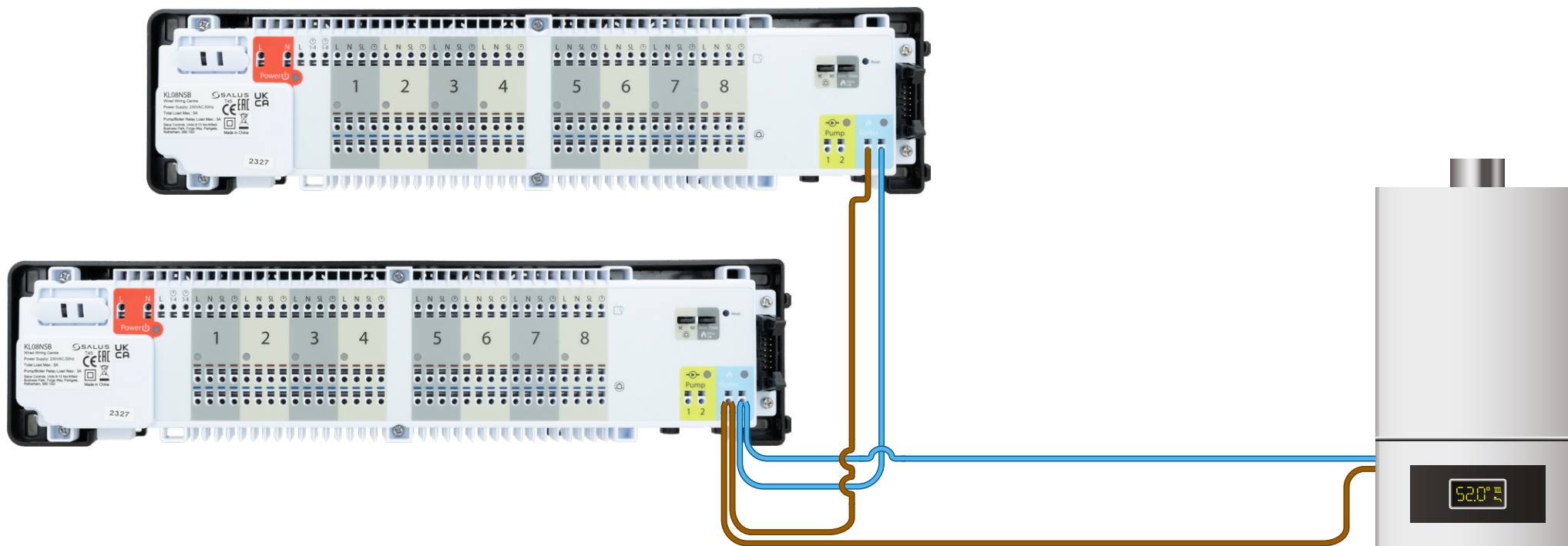
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwoma listwami KLO8NSB.

Wyprowadzenie przewodów z jednej listwy do drugiej listwy KLO8NSB (styk boiler), a następnie do kotła gazowego.

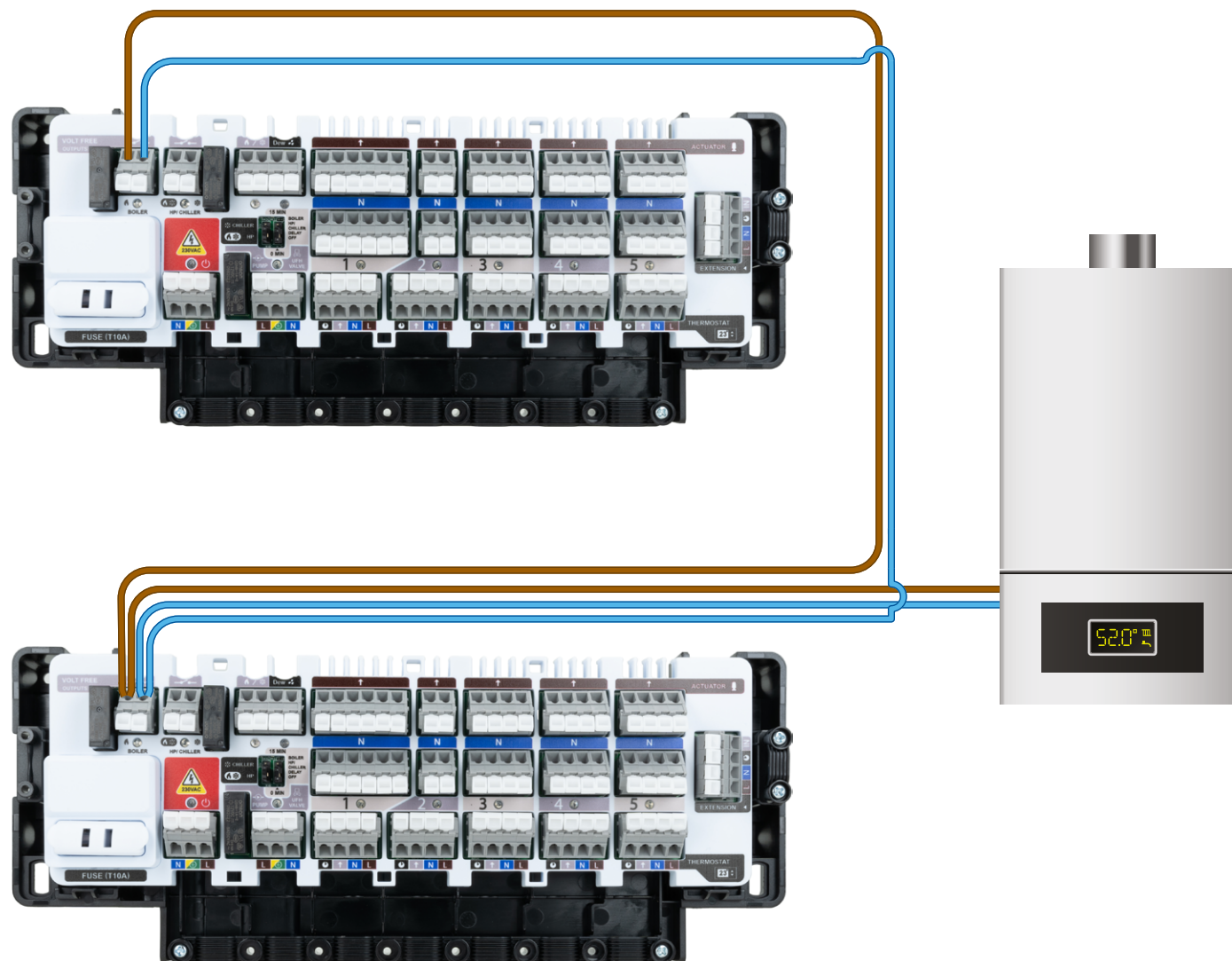
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwiema listwami CB500.

Wyprowadzenie przewodów z jednej listwy do drugiej listwy CB500 (styk boiler), a następnie do kotła gazowego.

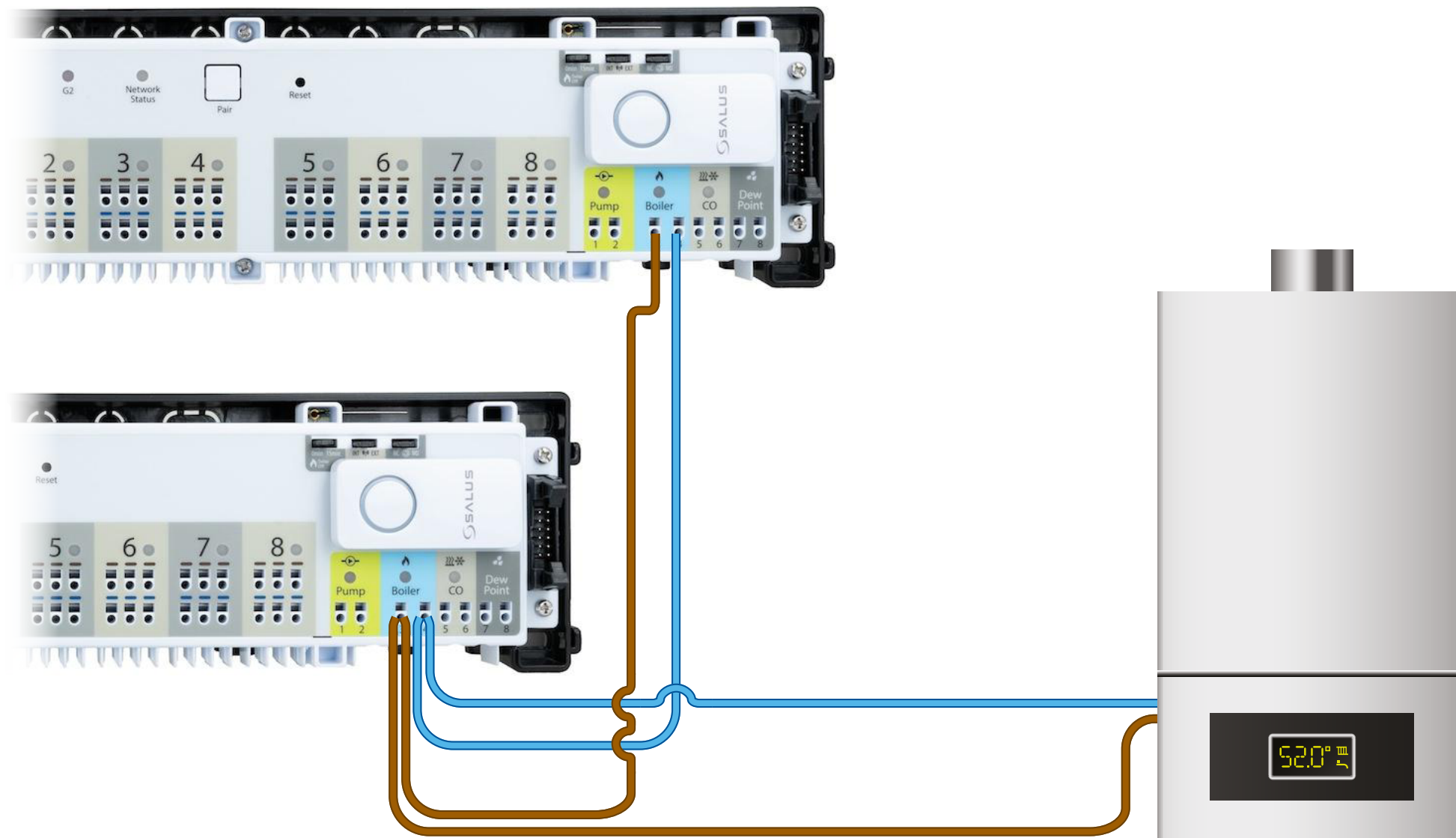
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwiema listwami KLO8RF230V.

Wyprowadzenie przewodów z jednej listwy do drugiej listwy KLO8RF230V (styk boiler), a następnie do kotła gazowego.

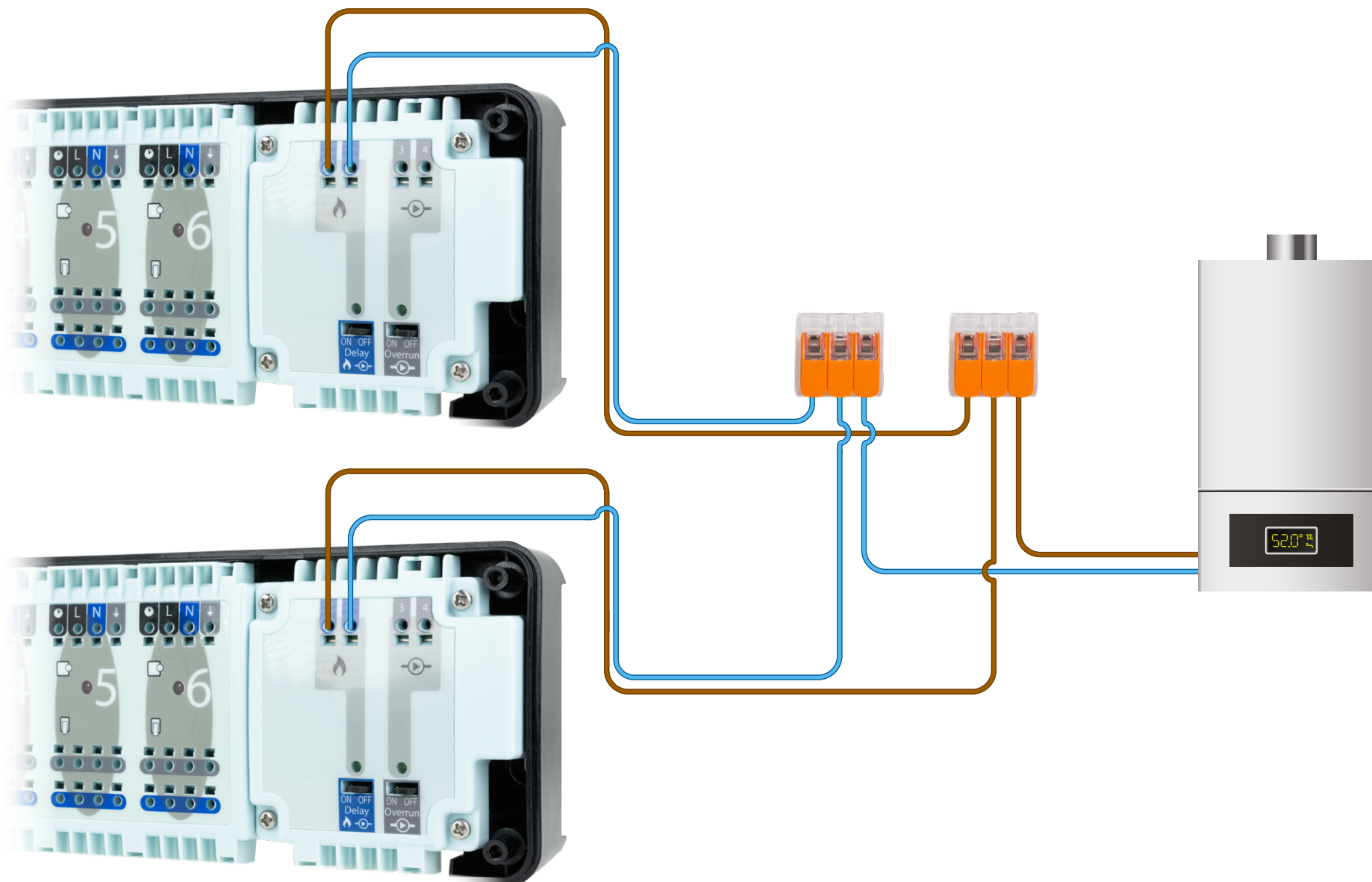
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwoma modułami PLO7 w listwach KLO6-M.

Wyprowadzenie przewodów z każdego modułu PLO7 (styk 1 i 2) do złączek wago, a następnie do kotła gazowego.

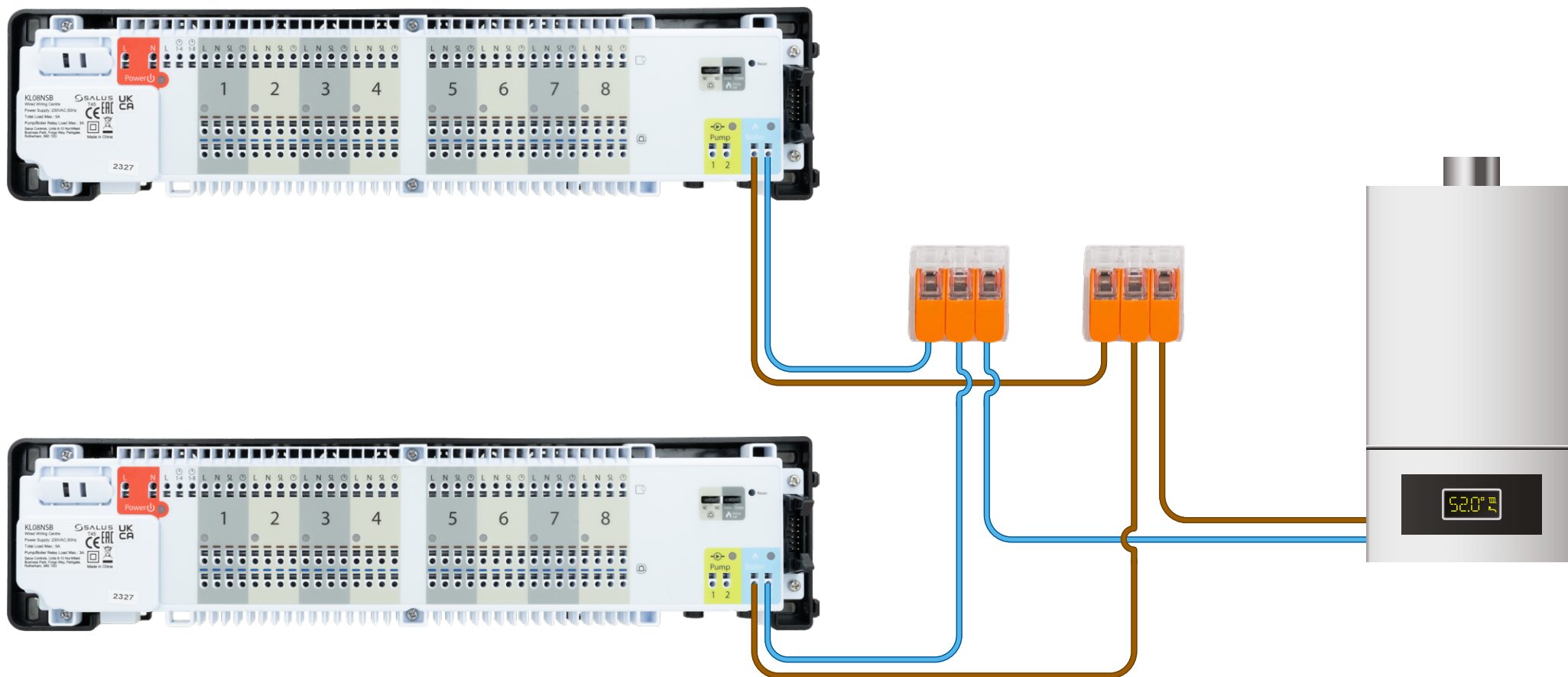
■ Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwiema listwami KLO8NSB.

Wyprowadzenie przewodów z każdej listwy KLO8NSB (styk boiler) do złączek wago, a następnie do kotła gazowego.

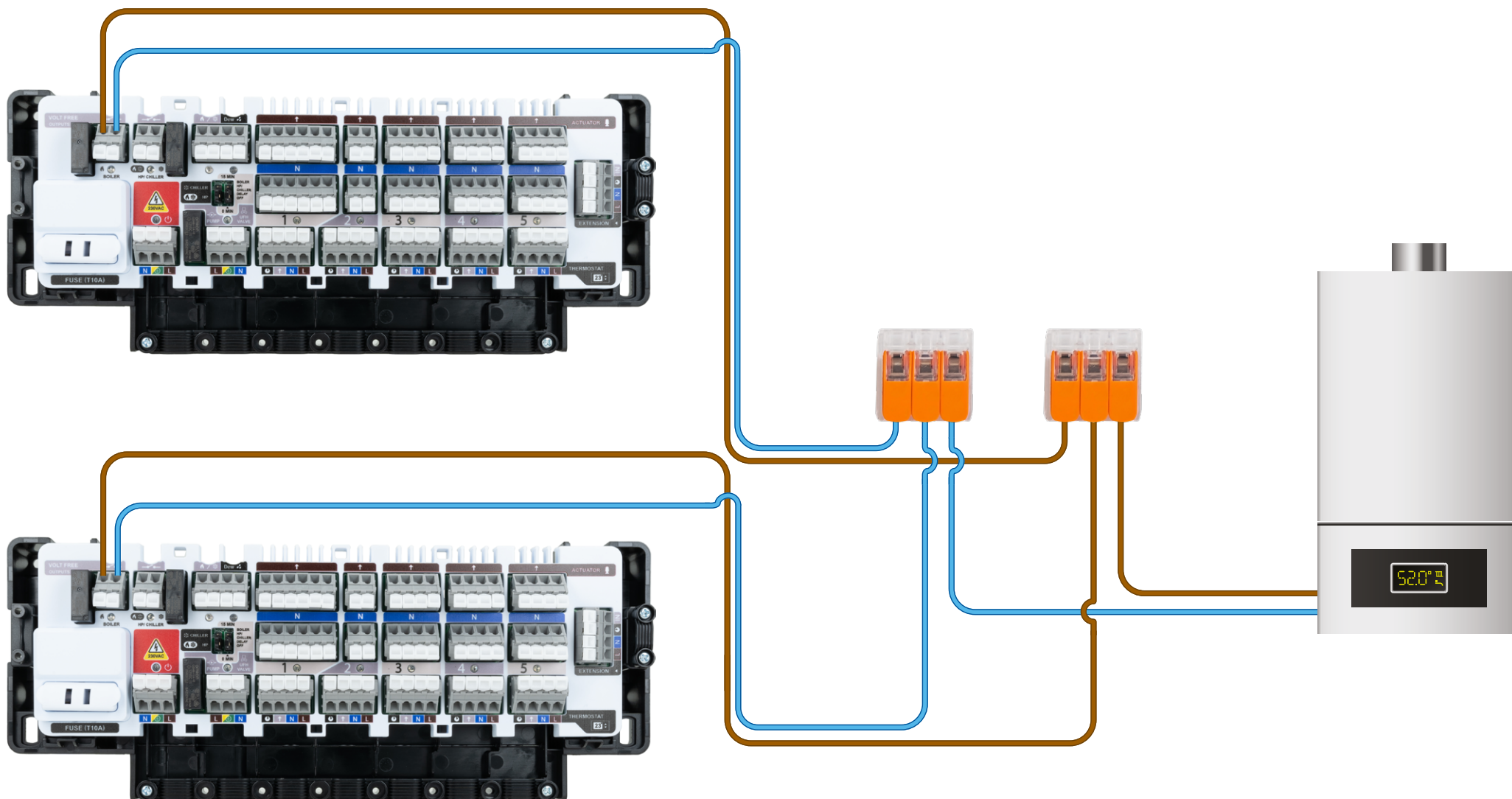
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwiema listwami CB500.

Wyprowadzenie przewodów z każdej listwy CB500 (styk boiler) do złączek wago, a następnie do kotła gazowego.

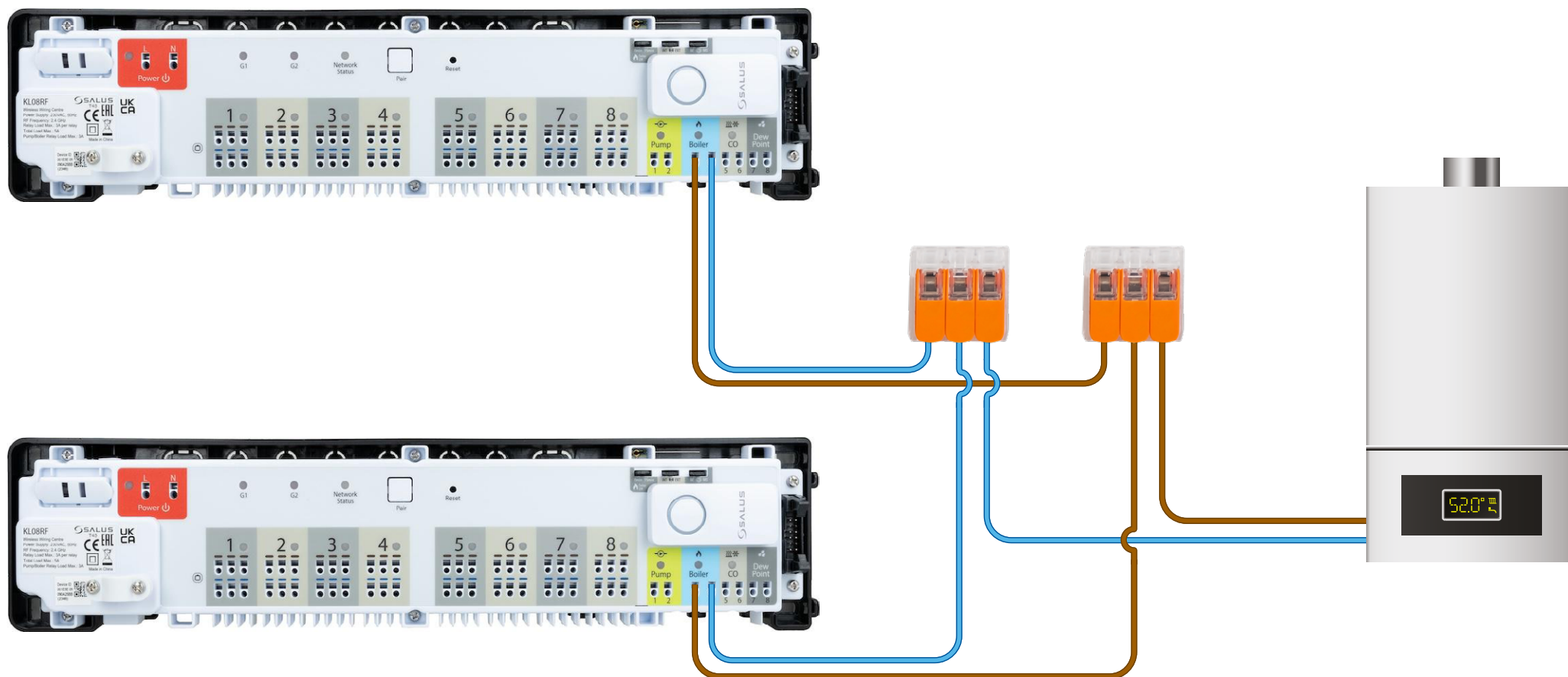
- Przekrój: 2x 0,75 mm².



Podłączenie kotła gazowego z dwiema listwami KLO8RF230V.

Wyprowadzenie przewodów z każdej listwy KLO8RF230V (styk boiler) do złączek wago, a następnie do kotła gazowego.

- Przekrój: 2x 0,75 mm².

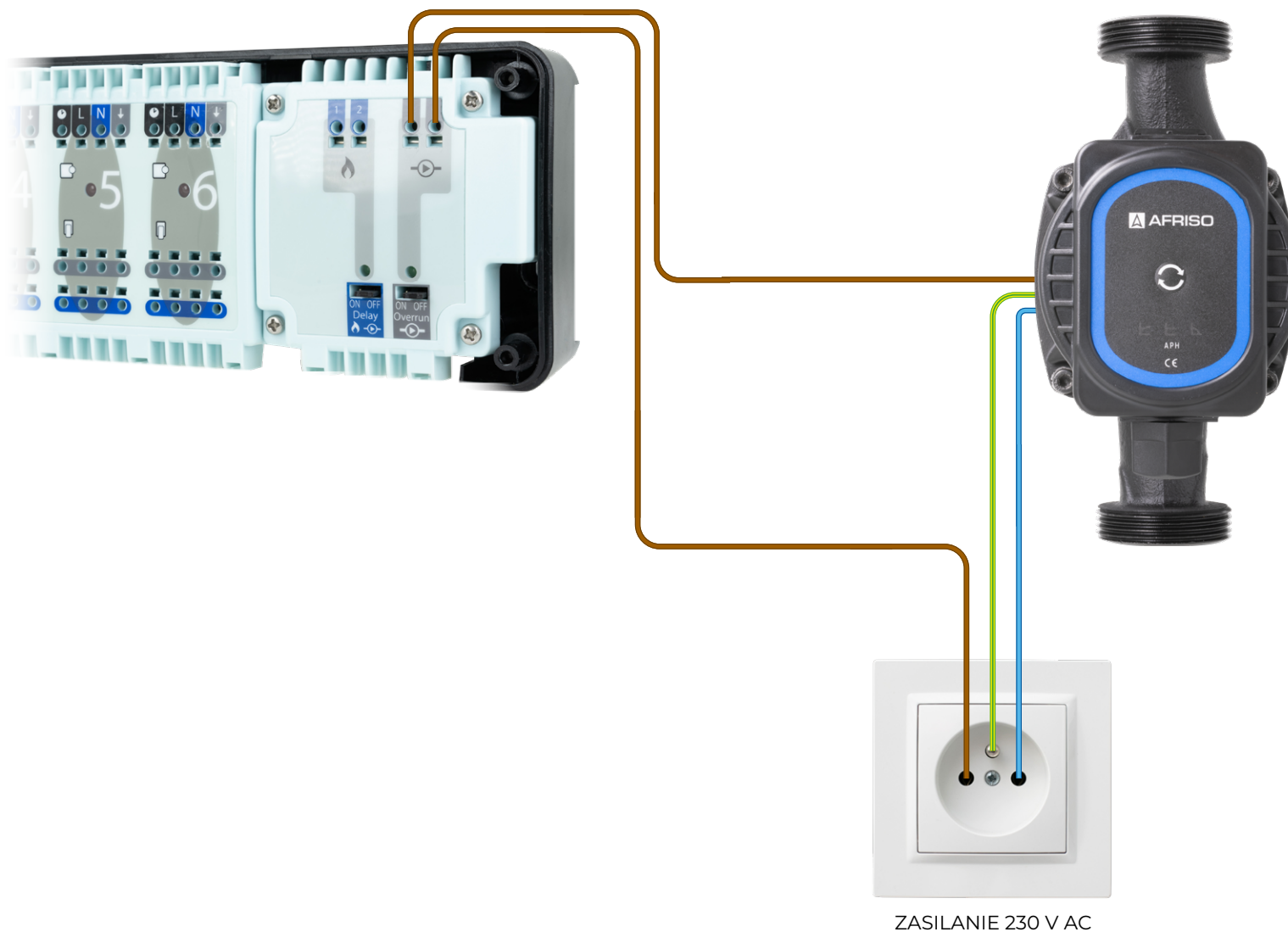


Podłączenie listew z pompą obiegową.

Podłączenie pompy obiegowej z jednym modułem PL07 w listwie KLO6-M.

Wyprowadzenie przewodów z modułu PL07 (styk 3 i 4) do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

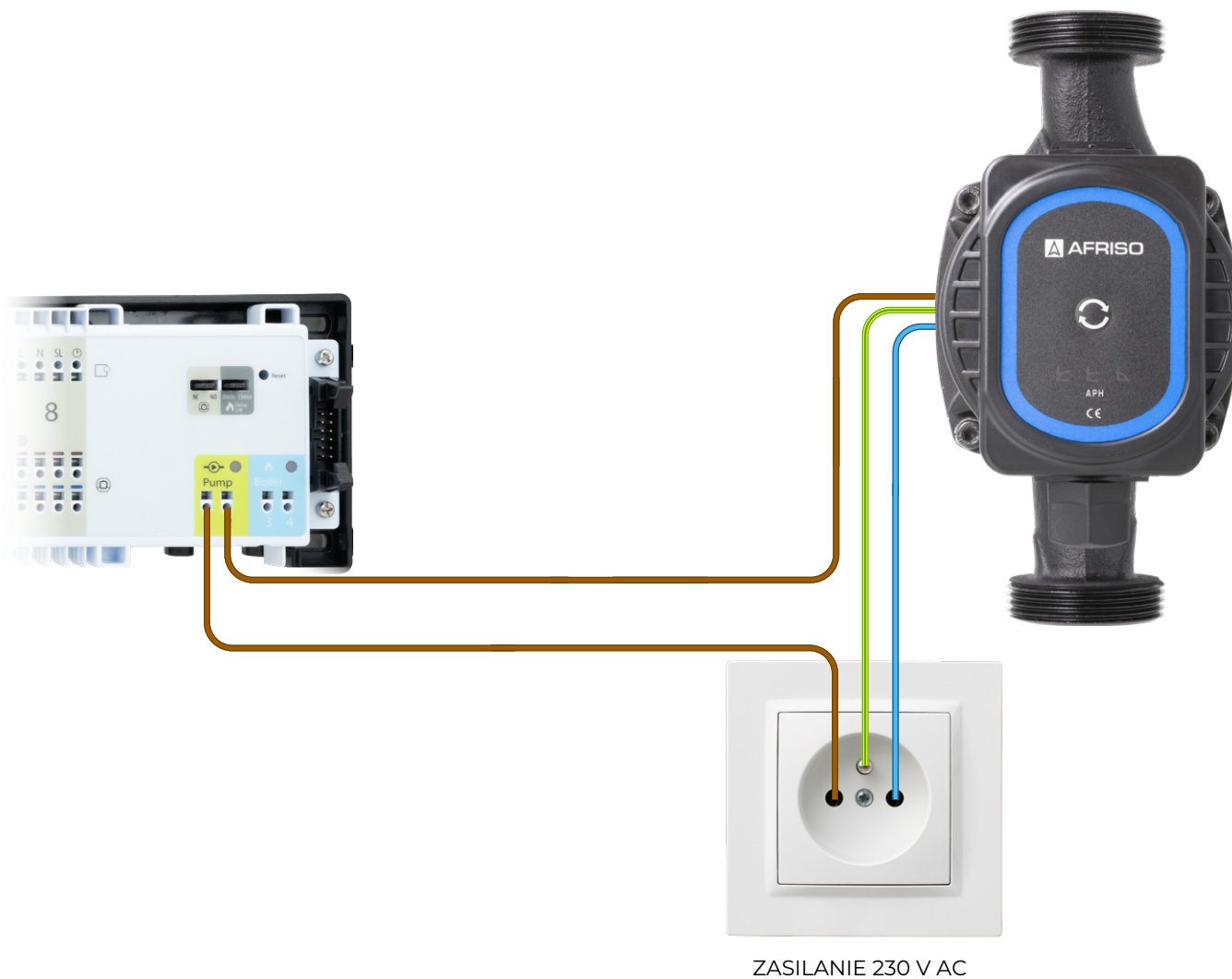
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z listwą KLO8NSB.

Wyprowadzenie przewodów z listwy KLO8NSB (styk pump) do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

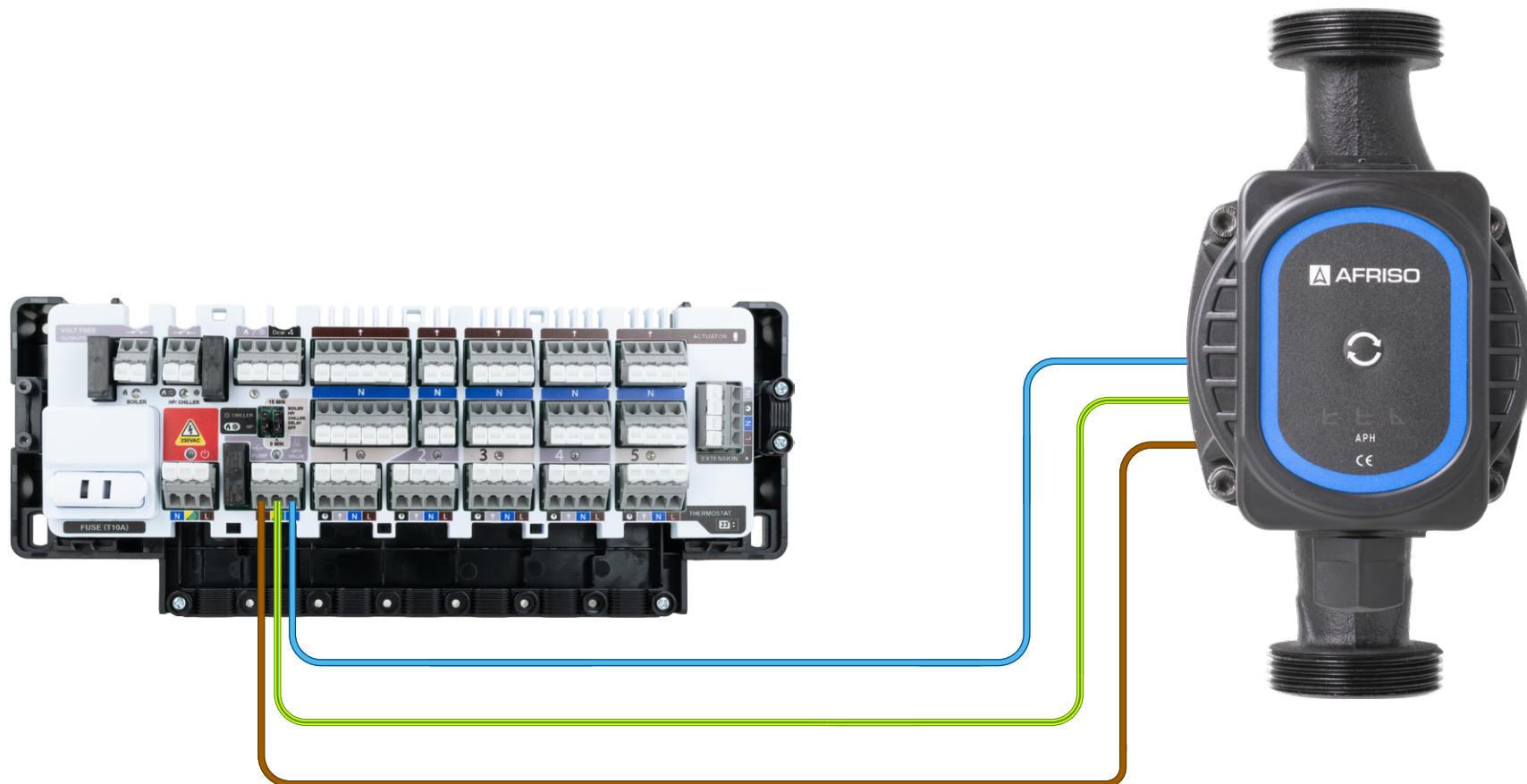
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z listwą CB500.

Podłączenie pompy obiegowej bezpośrednio do styku pump w listwie CB500.

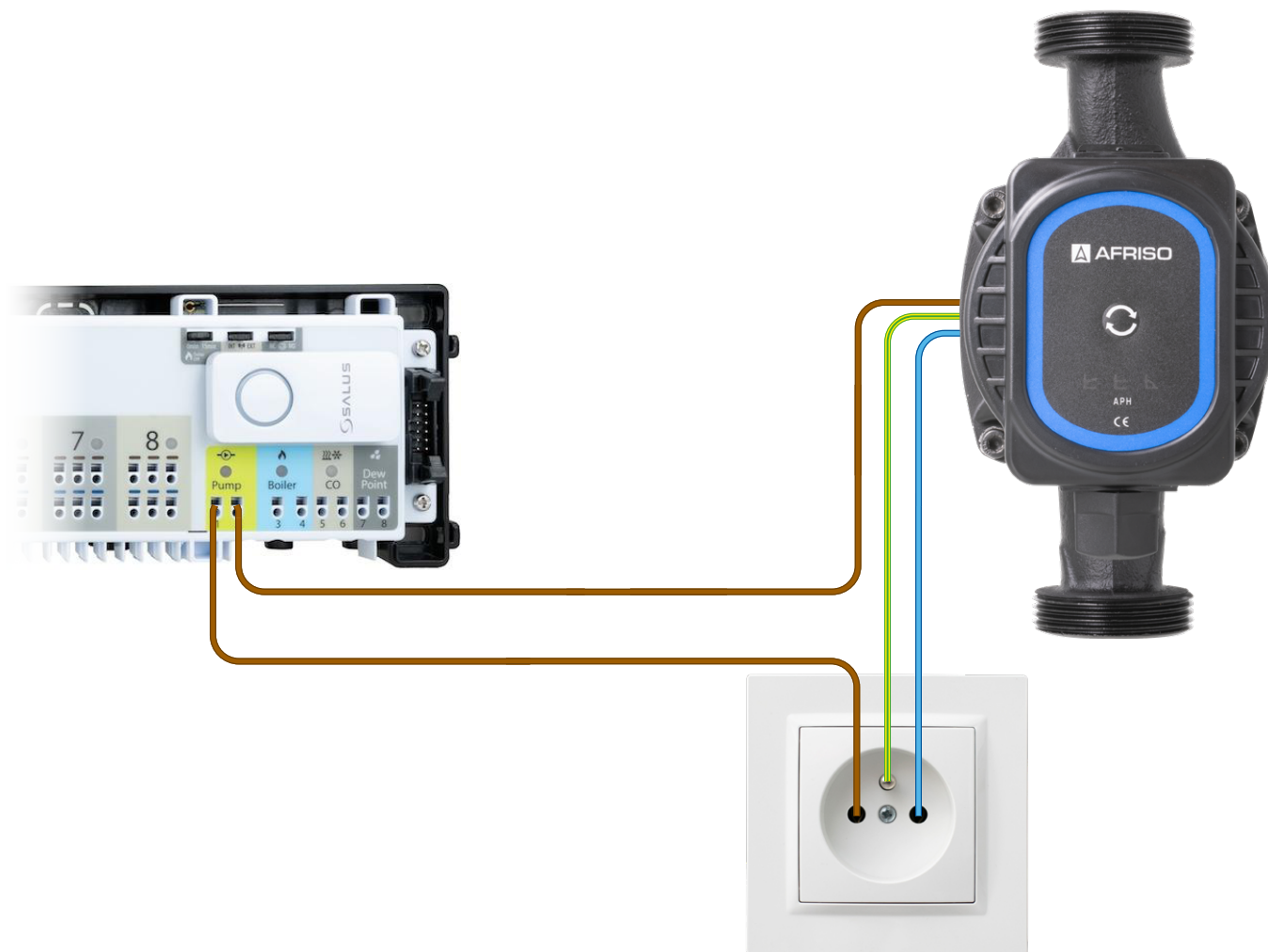
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z listwą KL08RF230V.

Wyprowadzenie przewodów listwy KL08RF230V (styk pump) do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

- Przekrój: 3x 1 mm².

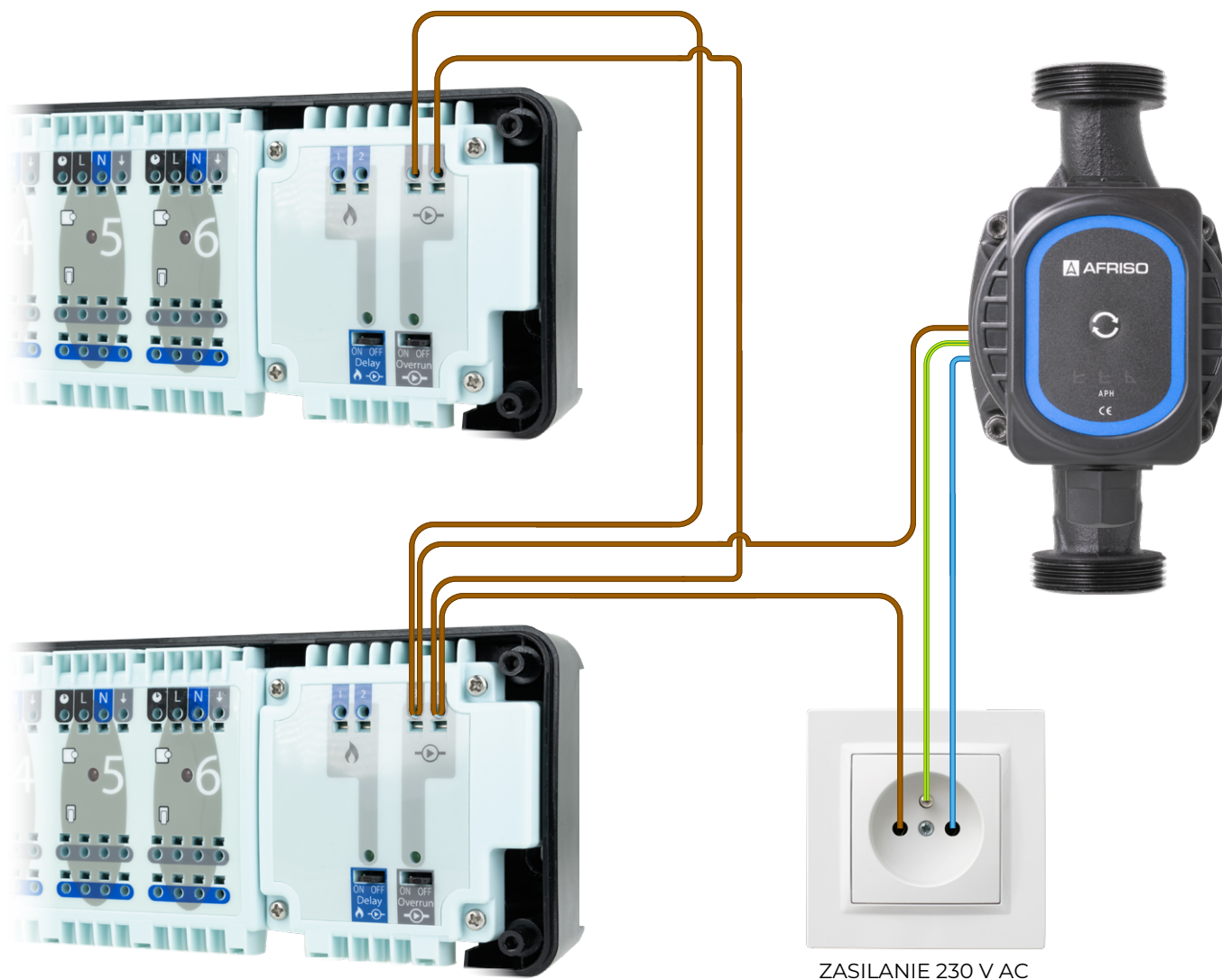


ZASILANIE 230 V AC

Podłączenie pompy obiegowej z dwoma modułami PL07 w listwach KLO6-M.

Wyprowadzenie przewodów z jednego modułu do drugiego modułu PL07 (styk 3 i 4), a następnie do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

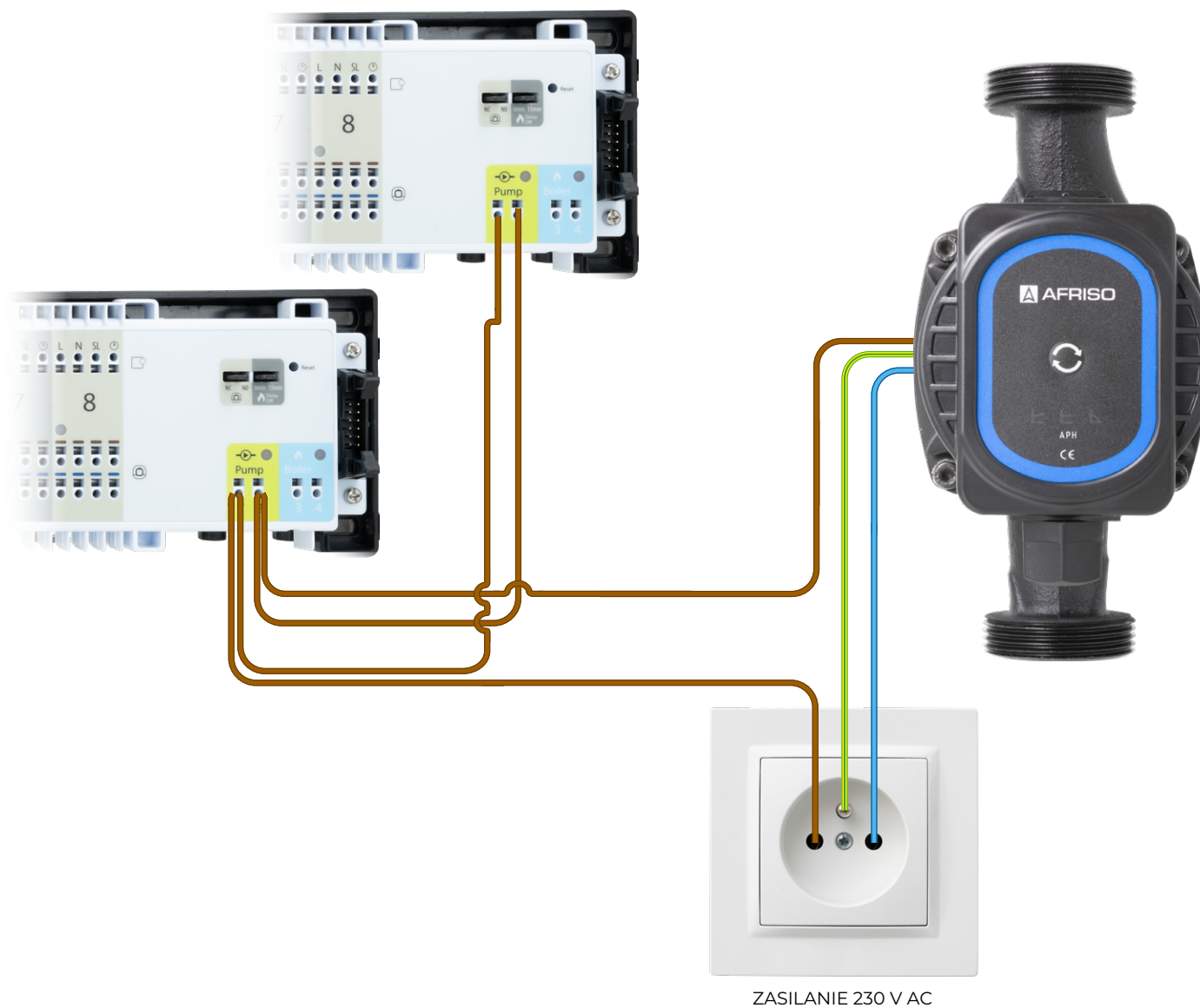
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z dwoma listwami KLO8NSB.

Wyprowadzenie przewodów z jednej listwy do drugiej listwy KLO8NSB (styk pump), a następnie do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

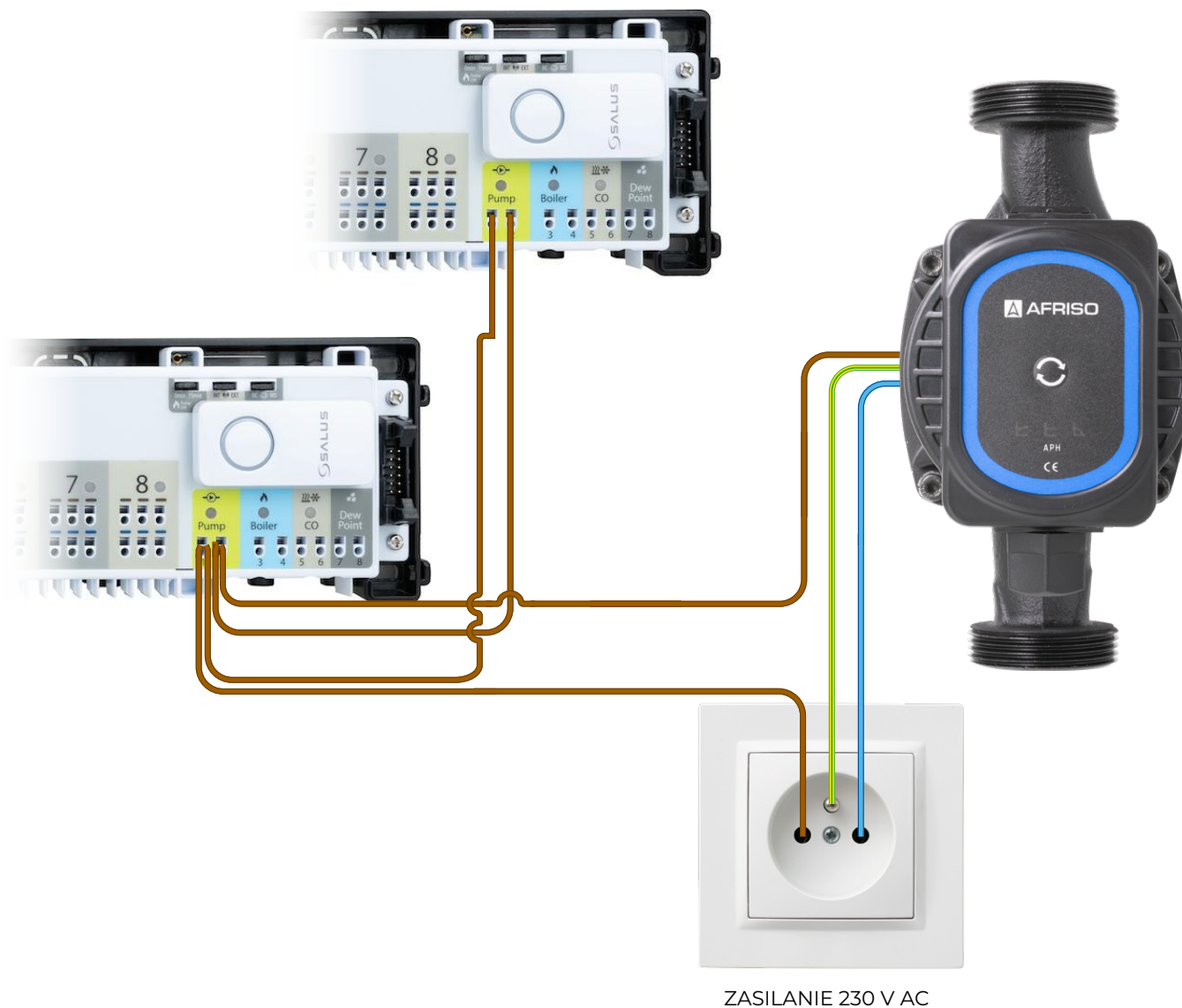
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z dwoma listwami KLO8RF230V.

Wyprowadzenie przewodów z jednej listwy do drugiej listwy KLO8RF230V (styk pump), a następnie do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

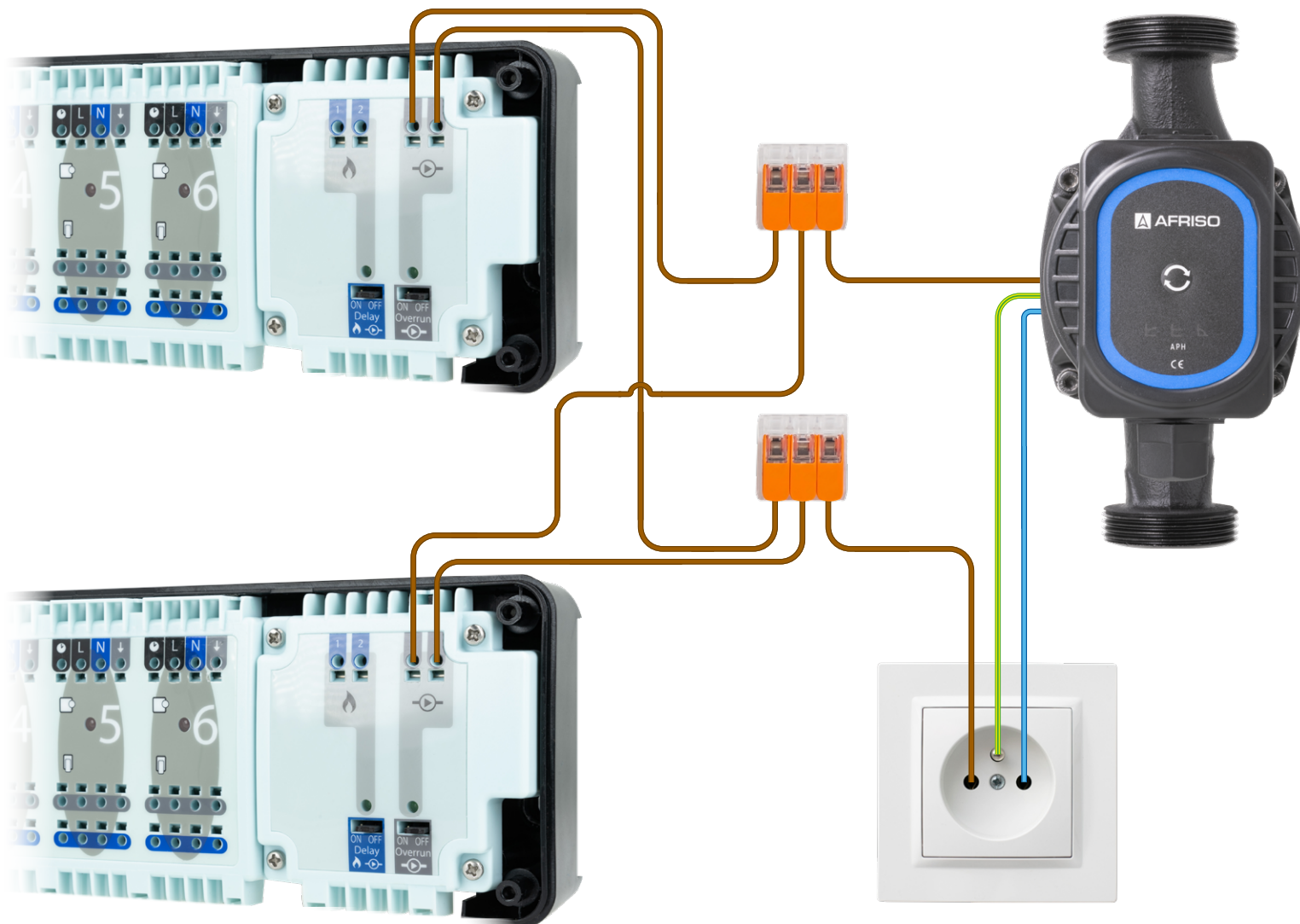
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z dwoma modułami PLO7 w listwie KLO6-M.

Wyprowadzenie przewodów z każdego modułu PLO7 (styki 3 i 4) do złączek wago, a następnie do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

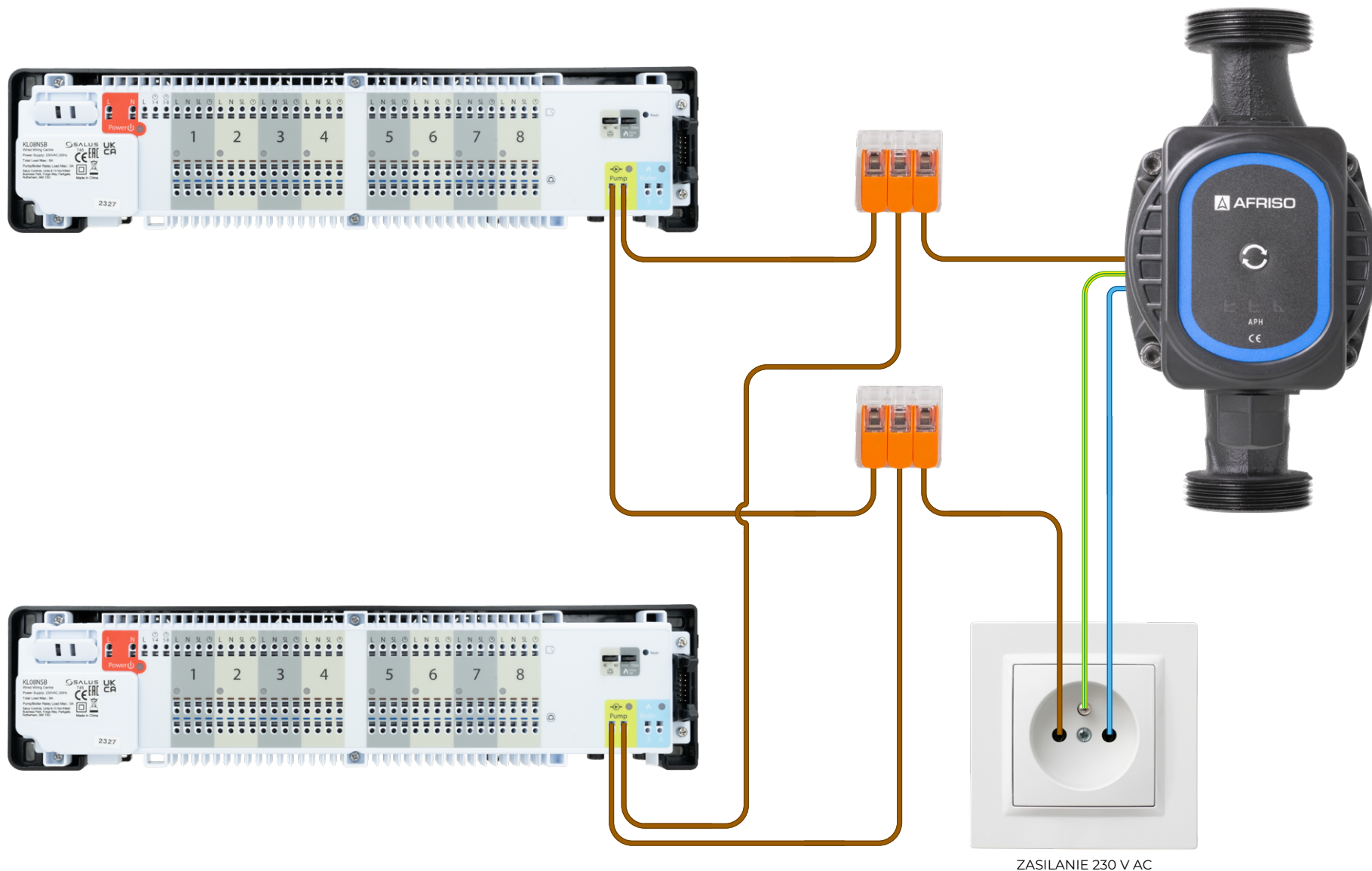
- Przekrój: 3x 1 mm².



Podłączenie pompy obiegowej z dwiema listwami KLO8NSB.

Wyprowadzenie przewodów z każdej listwy KLO8NSB (styk pump) do złączek wago, a następnie do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

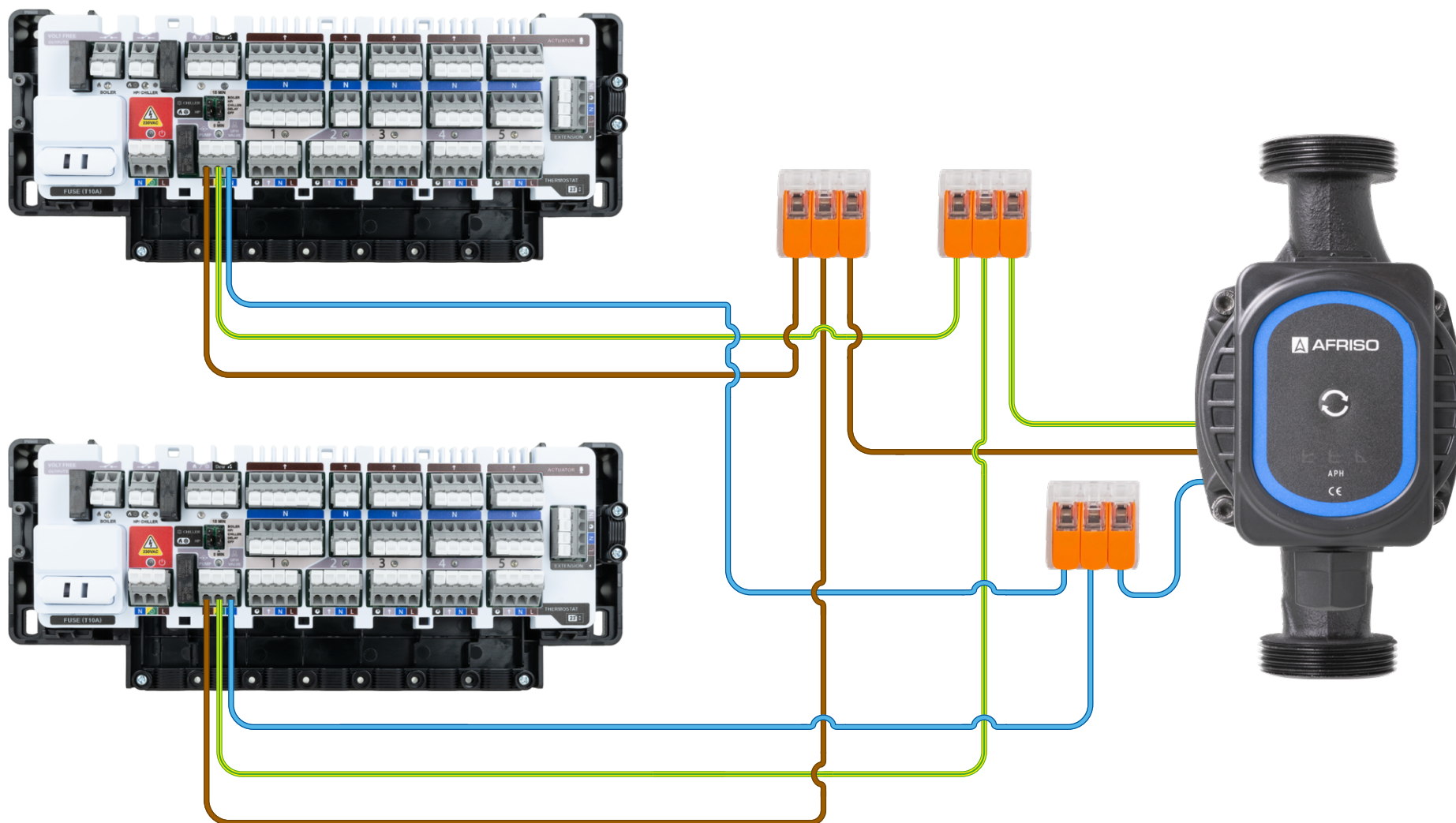
- Przekrój: $3 \times 1 \text{ mm}^2$.



Podłączenie pompy obiegowej z dwoma listwami CB500.

Wyprowadzenie przewodów z każdej listwy CB500 (styk boiler) do złączek wago, a następnie do pompy obiegowej.

- Przekrój: 3x 1 mm².

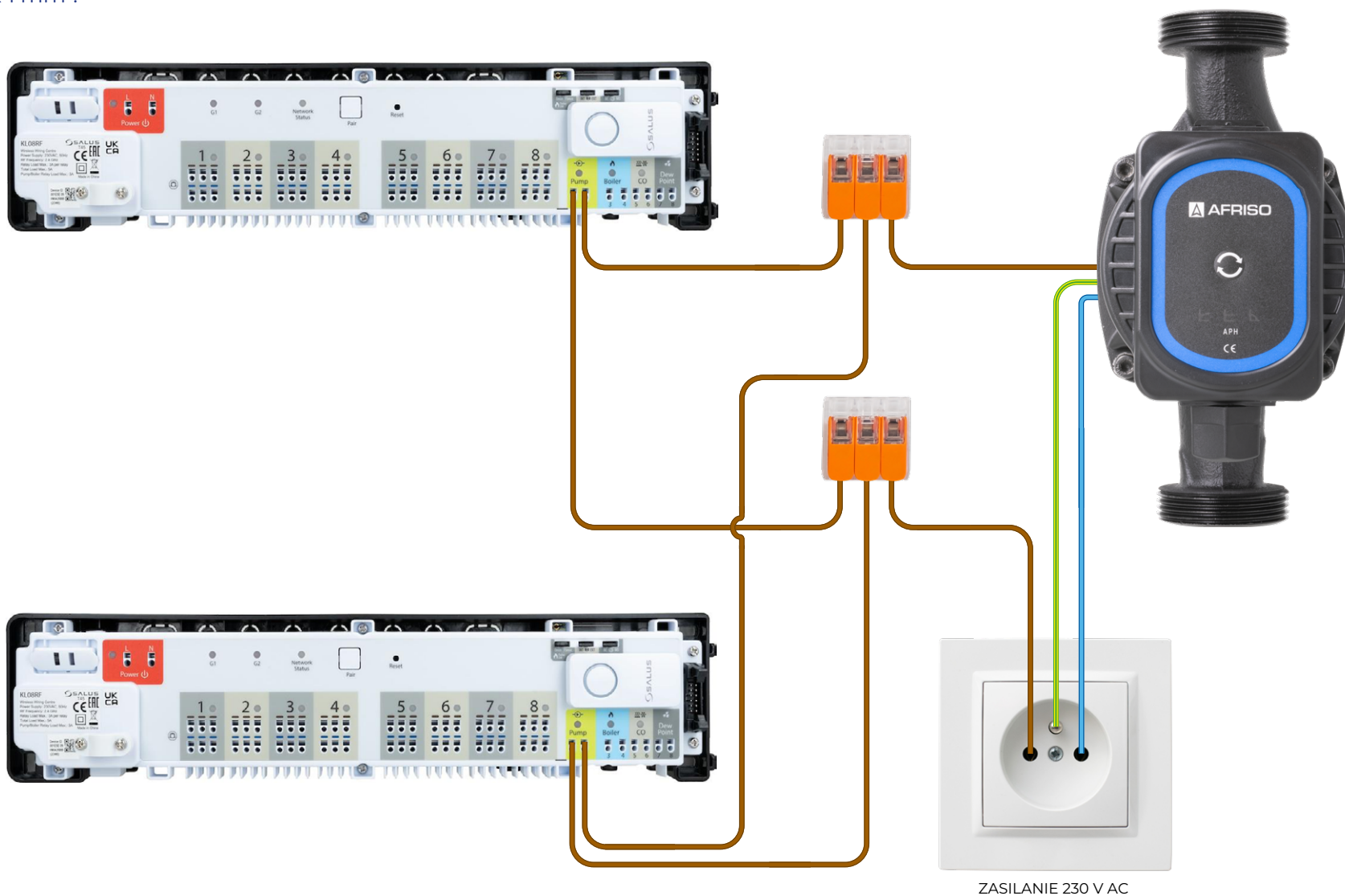


! Pamiętaj aby obie listwy CB500 były podłączone do jednego wyłącznika różnicowo-prądowego.

Podłączenie pompy obiegowej z dwiema listwami KLO8RF230V.

Wyprowadzenie przewodów z każdej listwy KLO8RF230V (styk pump) do złączek wago, a następnie do pompy obiegowej i zasilania zewnętrznego.

- Przekrój: 3x 1 mm².

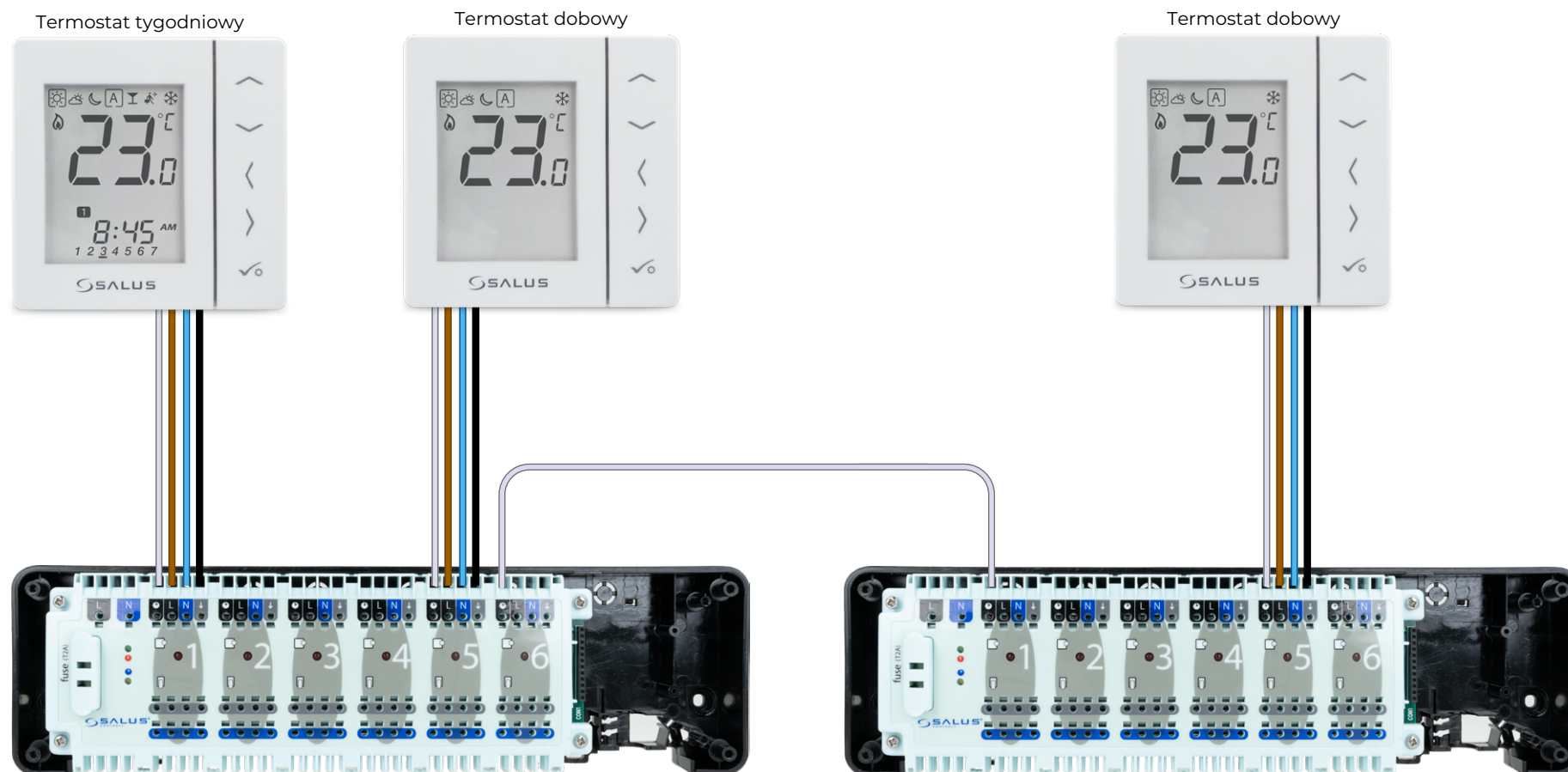


Podłączenie regulatorów w funkcji NSB.

Podłączenie dwóch listw KLO6-M w funkcji NSB.

Podłączenie termostatu tygodniowego oraz dobowych do dowolnych stref. Wykonanie mostku NSB z jednej listwy, dowolnego styku (zegarek) do drugiej listwy, dowolnego styku (zegarek).

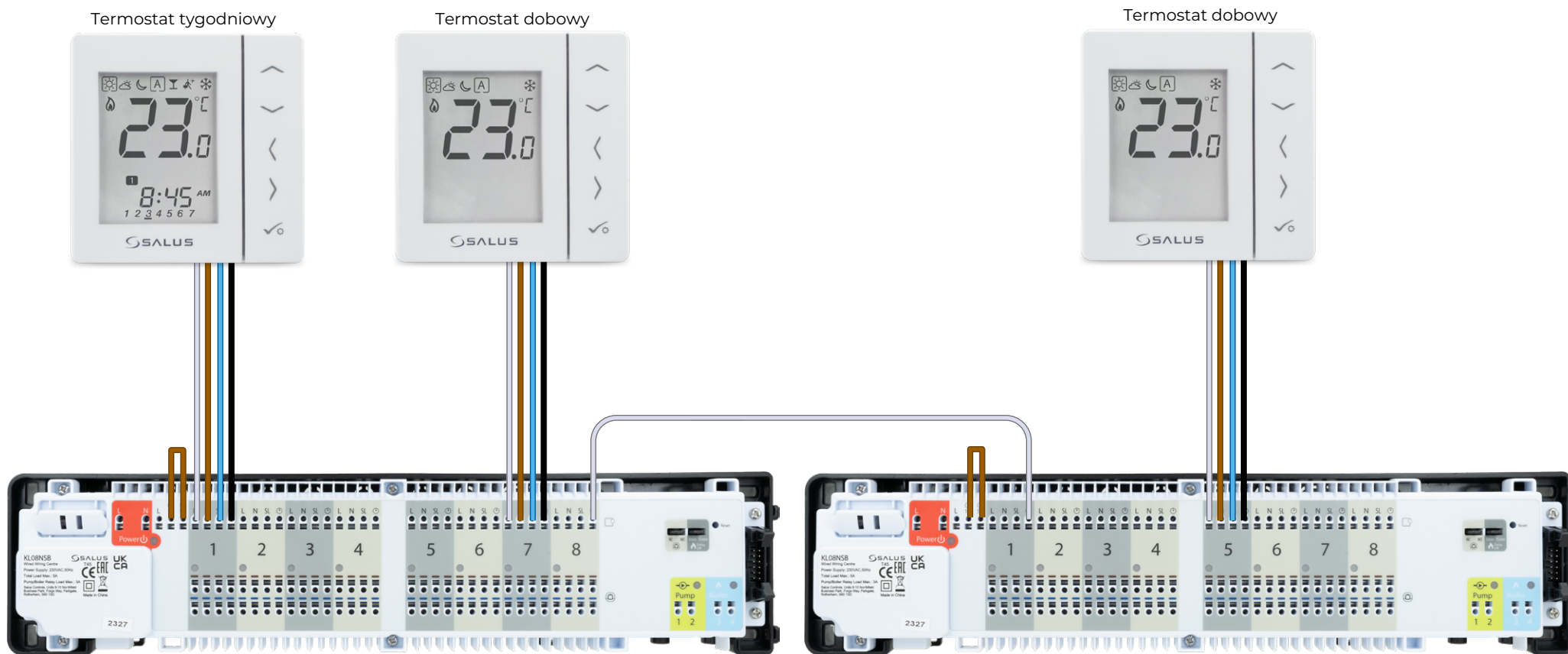
- Przekrój przewodu termostatu: 4x 0,75 mm².
- Przekrój mostka NSB: 1x 0,75 mm².



Podłączenie dwóch listw KLO8NSB w funkcji NSB.

Podłączenie termostatu tygodniowego oraz dobowych do stref 1-4 lub 5-8 nie wymaga dodatkowych czynności. Podłączenie termostatu tygodniowego do strefy 1-4, a dobowych do stref 5-8 wymaga wykonania dodatkowej zworki (między 1-4 a 5-8) na listwie. Wykonanie mostku NSB z jednej listwy, dowolnego styku (zegarek) drugiej listwy, dowolnego styku (zegarek).

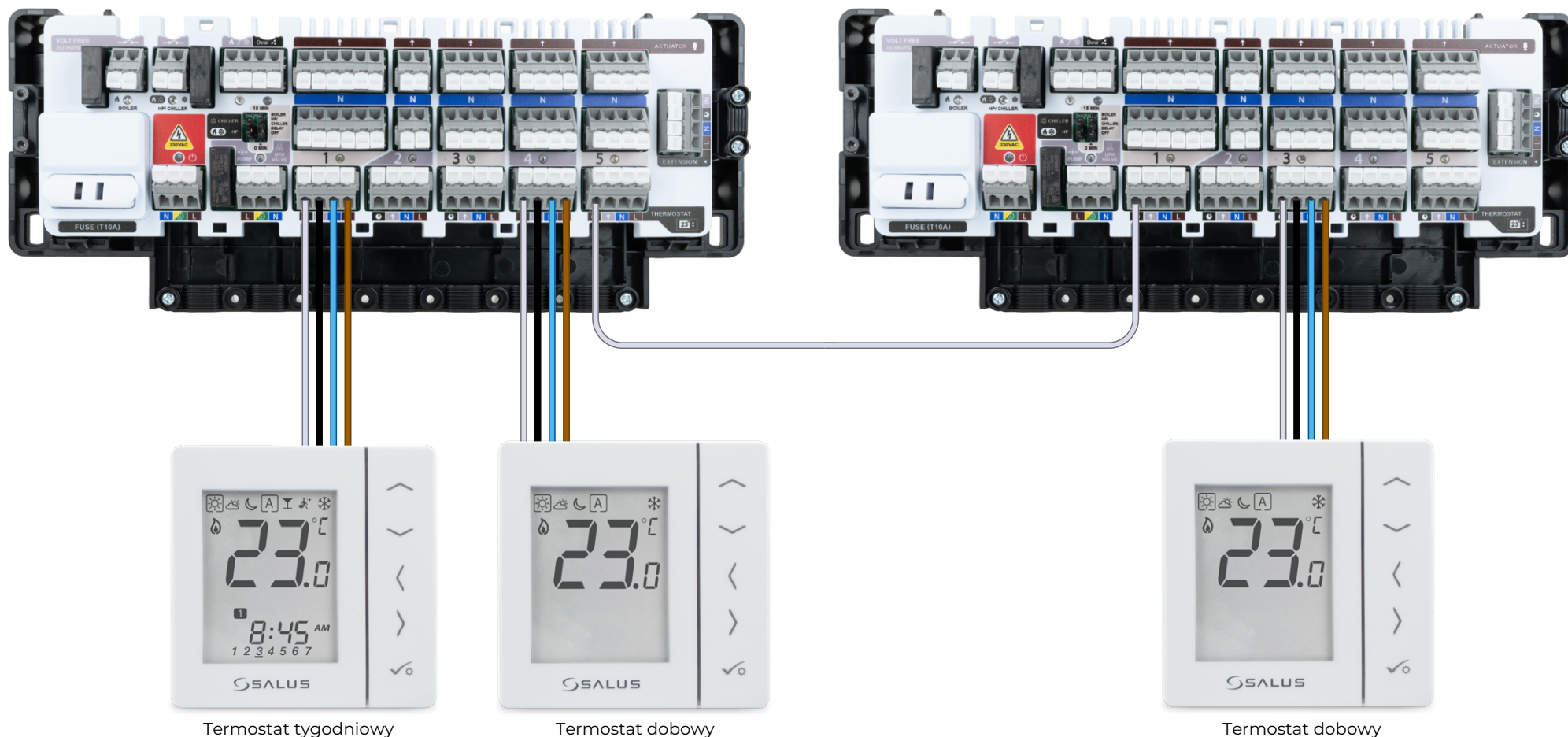
- Przekrój przewodu termostatu: 4x 0,75 mm².
- Przekrój mostka NSB: 1x 0,75 mm².
- Przekrój zworki: 1x 0,75 mm².



Podłączenie dwóch listw CB500 w funkcji NSB.

Podłączenie termostatu tygodniowego oraz dobowych do dowolnych stref. Wykonanie mostku NSB z jednej listwy, dowolnego styku (zegarek) do drugiej drugiej listwy, dowolnego styku (zegarek).

- Przekrój przewodu termostatu: $4 \times 0,75 \text{ mm}^2$.
- Przekrój mostka NSB: $1 \times 0,75 \text{ mm}^2$.





AFRISO

Zawsze koło Was:

AFRISO sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
e-mail: info@afriso.pl

Zastrzega się prawo dokonywania zmian. © Prawa autorskie zastrzeżone.

