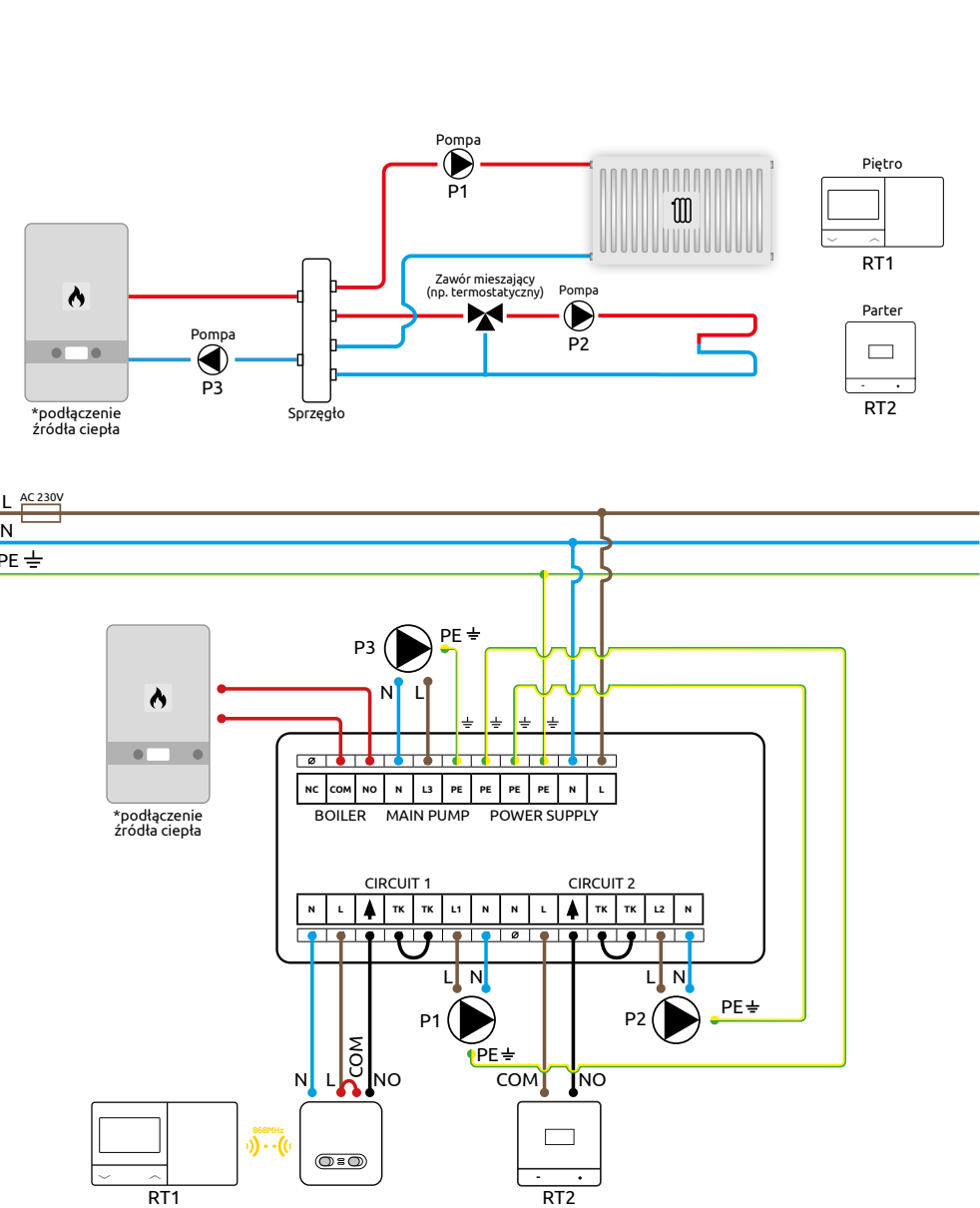


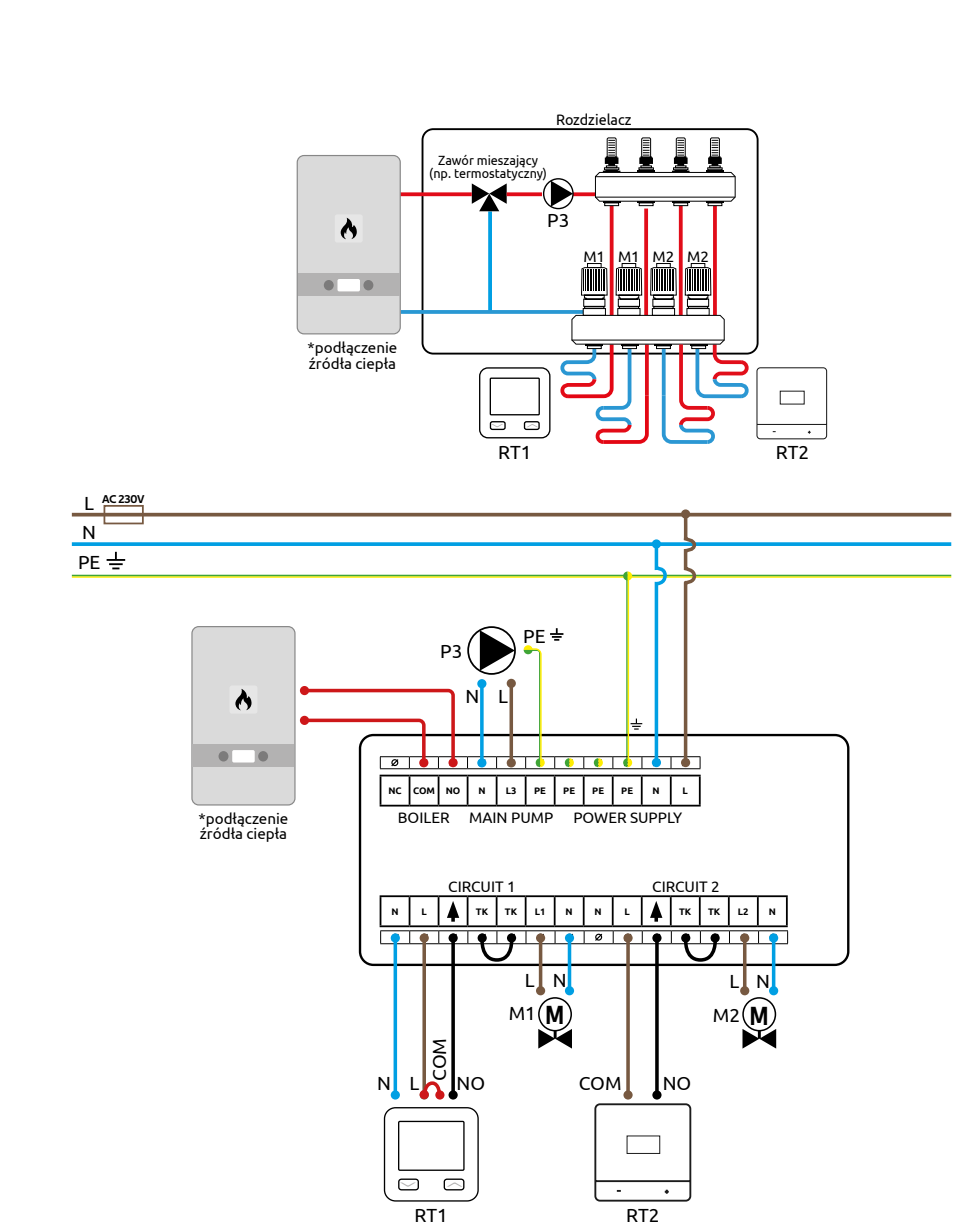
Schematy podłączeń

Poniżej przedstawiono przykładowe schematy podłączenia integratora. Schematy hydrauliczne są poglądowe i nie zastępują projektu instalacji CO.

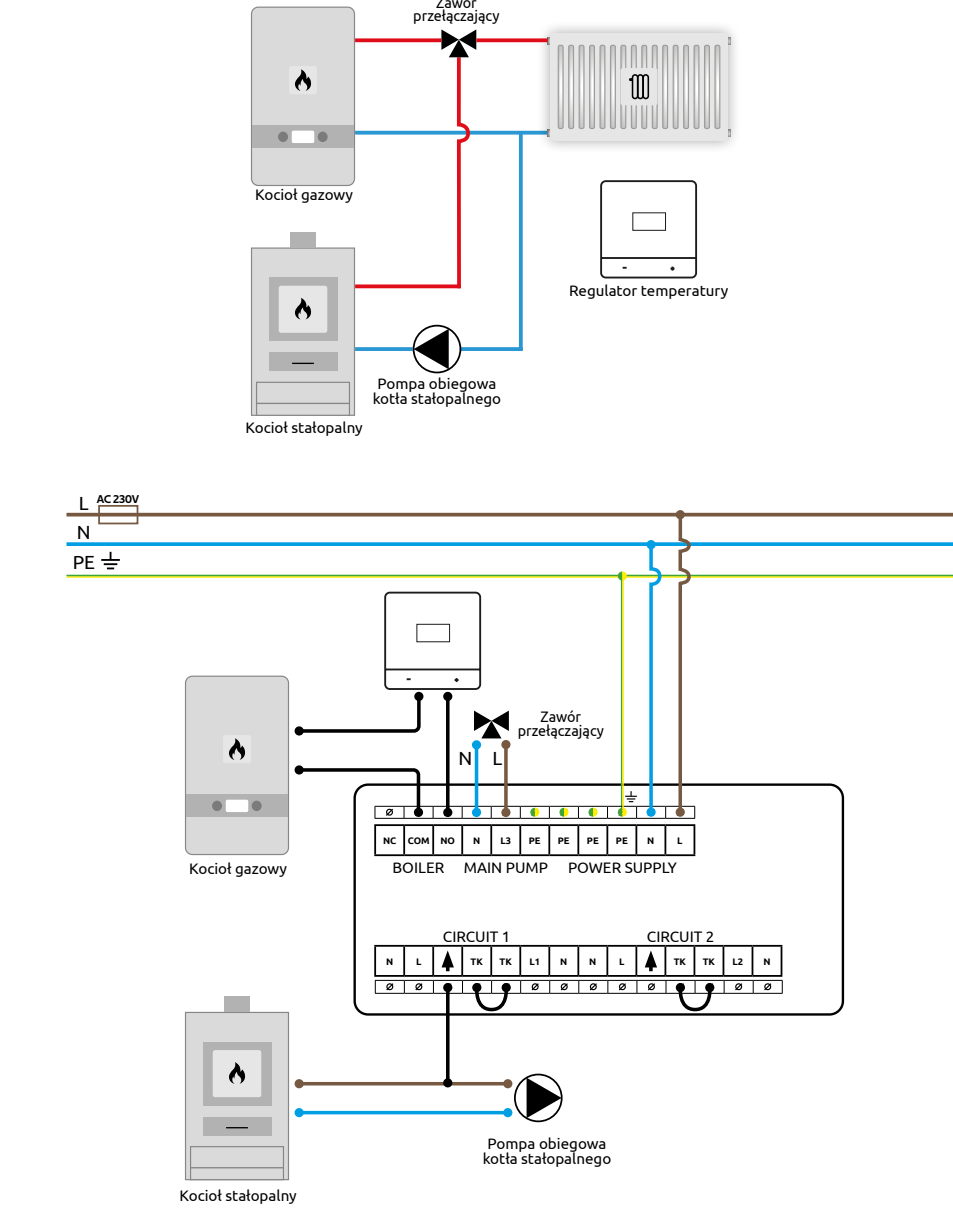
a) - Podłączenie 2 obiegów grzewczych



b) - Podłączenie 2 stref grzewczych ogrzewania podłogowego



c) - Podłączenie 2 źródeł ciepła



Legenda



Źródło ciepła
*- Styki w źródle ciepła do podłączenia regulatora ON/OFF (według instrukcji urządzenia)



Zawór mieszający lub przełączający



Pompa obiegowa



Siłownik zaworu



Sprzęgło hydrauliczne/Bufor



Ogrzewanie grzejnikowe



Ogrzewanie podłogowe



- Bezpiecznik



L, N - Zasilanie 230V AC



COM, NO, NC - Styki beznapięciowe wyjściowe



RT1 - Regulator temperatury strefy 1



RT2 - Regulator temperatury strefy 2

P1 - pompa obiegowa strefy 1

P2 - pompa obiegowa strefy 2

P3 - główna pompa obiegowa

M1 - siłowniki dla strefy 1

M2 - siłowniki dla strefy 2