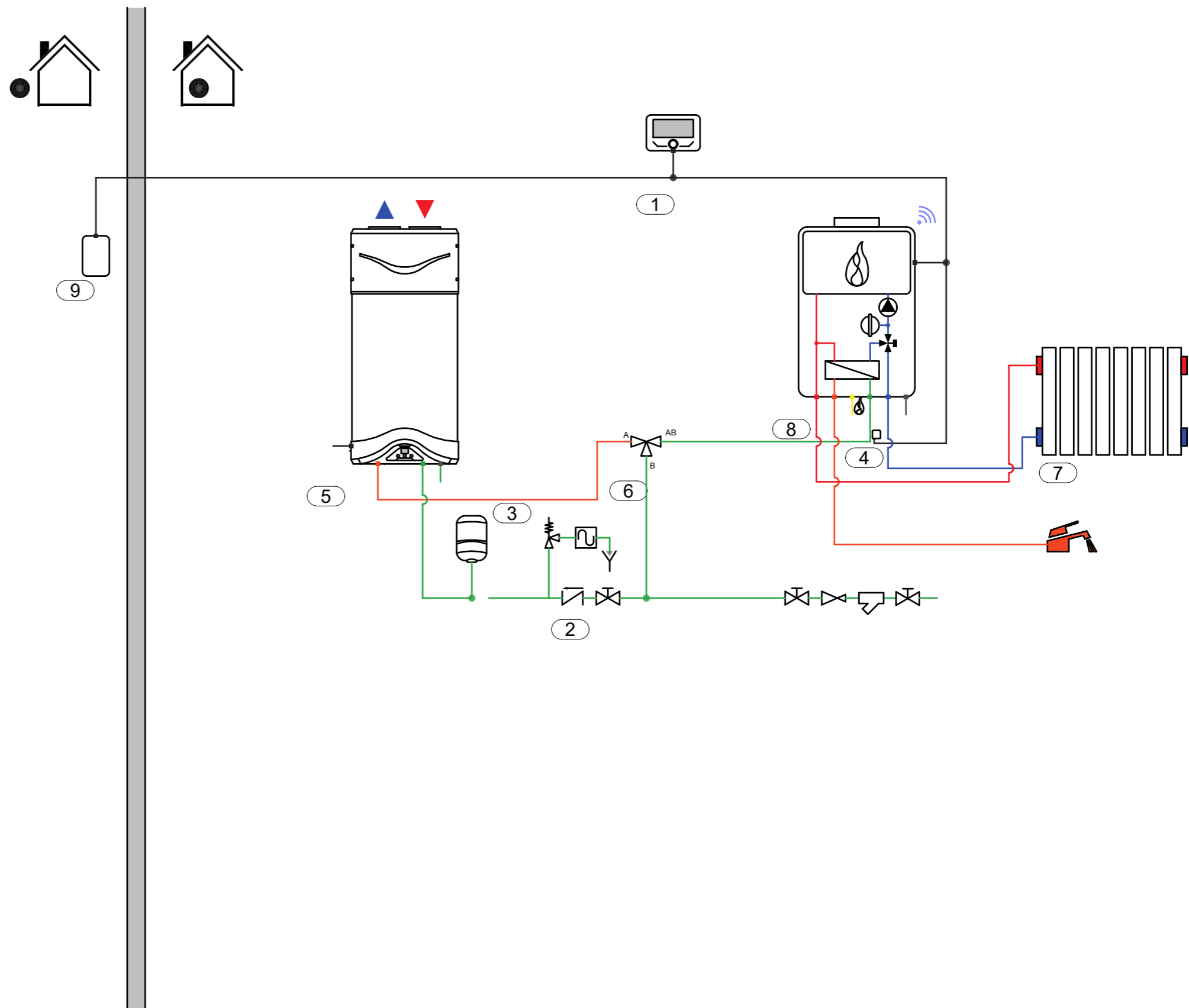


Poz.	Opis
1	STEROWNIK SYSTEMOWY SYSTEMOWY
2	GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
3	NACZYNIĘ PRZEPONOWE - CWU
4	CZUJNIK TEMPERATURY Z PASKIEM MOCUJĄCYM
5	POMPA CIEPŁA MONOBLOK DO PODGRZEWANIA CWU WH
6	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
7	GRZEJNIK
8	KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z WBUDOWANYM WI-FI
9	CZUJNIK ZEWNĘTRZNY



- Jest to tylko przykładowy schemat i nie zastępuje on projektu wykonanego przez wykwalifikowanego specjalistę

- Ostateczny schemat musi być przygotowany z poszanowaniem obowiązujących praw, norm i dekrétów, aby ułatwić poprawny montaż zgodnie z przepisami

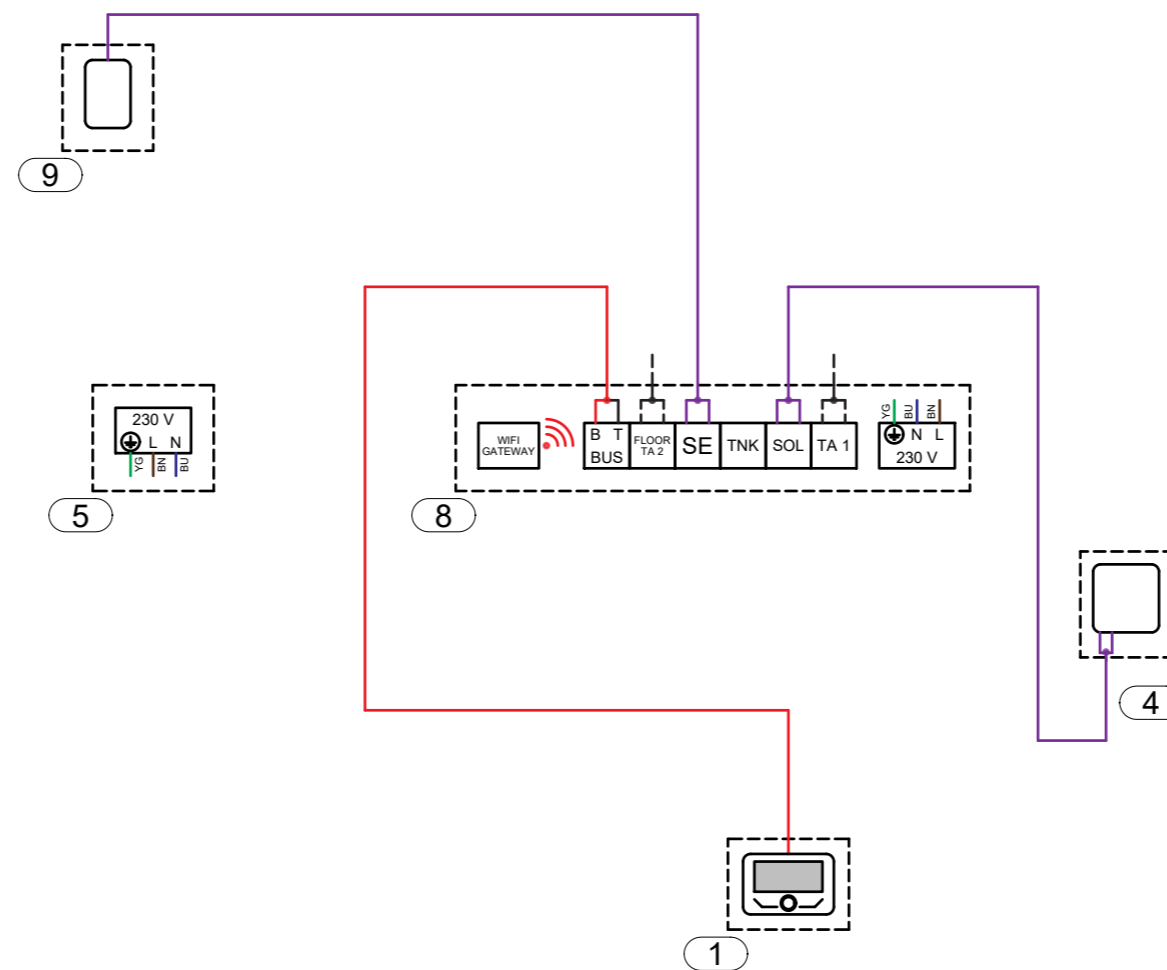
- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich elementów systemu należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach projektowania, instalacji i użytkowania dostarczonych przez producenta

- Niniejszy schemat może zostać zmieniony przez Ariston Group w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia

SCHEMAT		
Hydraulic		
DATA	REV.	STRONA
11.12.2023		1 / 4

NAZWA SCHEMATU  
Scheme name







Poz.	Opis
1	STEROWNIK SYSTEMOWY SYSTEMOWY
2	GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
3	NACZYNIĘ PRZEPONOWE - CWU
4	CZUJNIK TEMPERATURY Z PASKIEM MOCUJĄCYM
5	POMPA CIEPŁA MONOBLOK DO PODGRZEWANIA CWU WH
6	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
7	GRZEJNIK
8	KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z WBUDOWANYM WI-FI
9	CZUJNIK ZEWNĘTRZNY




- Jest to tylko przykładowy schemat i nie zastępuje on projektu wykonanego przez wykwalifikowanego specjalistę
- Ostateczny schemat musi być przygotowany z poszanowaniem obowiązujących praw, norm i dekrétów, aby ułatwić poprawny montaż zgodnie z przepisami
- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich elementów systemu należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach projektowania, instalacji i użytkowania dostarczonych przez producenta
- Niniejszy schemat może zostać zmieniony przez Ariston Group w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia

SCHEMAT		
Electrical		
DATA	REV.	STRONA
11.12.2023		2 / 4

NAZWA SCHEMATU  
Scheme name

LEGENDA	
<b>Hydrauliczny</b>	
	Ciepła woda
	ZIMNA WODA
	CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
	ZIMNA WODA UŻYTKOWA
	CWU WODA ZMIESZANA
	CWU RECYRKULACJA
	Czynnik chłodniczy
	Podłączenie gazowe
	Połączenie elektryczne
<b>Elektryczny</b>	
	BN BRĄZOWY (L1)
	BU Niebieski (N)
	YG żółto-zielony (PE)
	BK CZARNY (L2)
	GY SZARY (L3)
	RD Czerwony
	Kontakt beznapięciowy
	POŁĄCZENIE MAGISTRALOWE BUS
	Sygnal uniwersalny
	Sygnal z czujnika

LEGENDA	
<b>Komponenty hydrauliczne</b>	
	ZAWÓR 2-DROGOWY
	POMPA OBIEGOWA UNIWERSALNA
	ZAWÓR BY-PASS
	FILTR MAGNETYCZNY
	ODPŁYW
	DOZOWNIK POLIFOSFORANÓW
	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
	SYFON
	ZAWÓR ZWROTNY
	ZAWÓR ODCINAJĄCY
	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
	BALANCING VALVE

LEGENDA	
<b>Symbole rysunkowe</b>	
	WLOT LUB WYLOT POWIETRZA NIEBIESKI
	WLOT LUB WYLOT POWIETRZA CZERWONY
	CHŁODZENIE
	OGRZEWANIE
	OGRZEWANIE-CHŁODZENIE
	WI-FI

- Jest to tylko przykładowy schemat i nie zastępuje on projektu wykonanego przez wykwalifikowanego specjalistę
- Ostateczny schemat musi być przygotowany z poszanowaniem obowiązujących praw, norm i dekrétów, aby ułatwić poprawny montaż zgodnie z przepisami
- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich elementów systemu należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach projektowania, instalacji i użytkowania dostarczonych przez producenta
- Niniejszy schemat może zostać zmieniony przez Ariston Group w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia

SCHEMAT		
Legend		
DATA	REV.	STRONA
11.12.2023		3 / 4

NAZWA SCHEMATU	Scheme name

- Jest to tylko przykładowy schemat i nie zastępuje on projektu wykonanego przez wykwalifikowanego specjalistę

- Ostateczny schemat musi być przygotowany z poszanowaniem obowiązujących praw, norm i dekrétów, aby ułatwić poprawny montaż zgodnie z przepisami

- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich elementów systemu należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach projektowania, instalacji i użytkowania dostarczonych przez producenta

- Niniejszy schemat może zostać zmieniony przez Ariston Group w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia

SCHEMAT		
Parameter list		
DATA	REV.	STRONA
11.12.2023		4 / 4

NAZWA SCHEMATU
Scheme name

