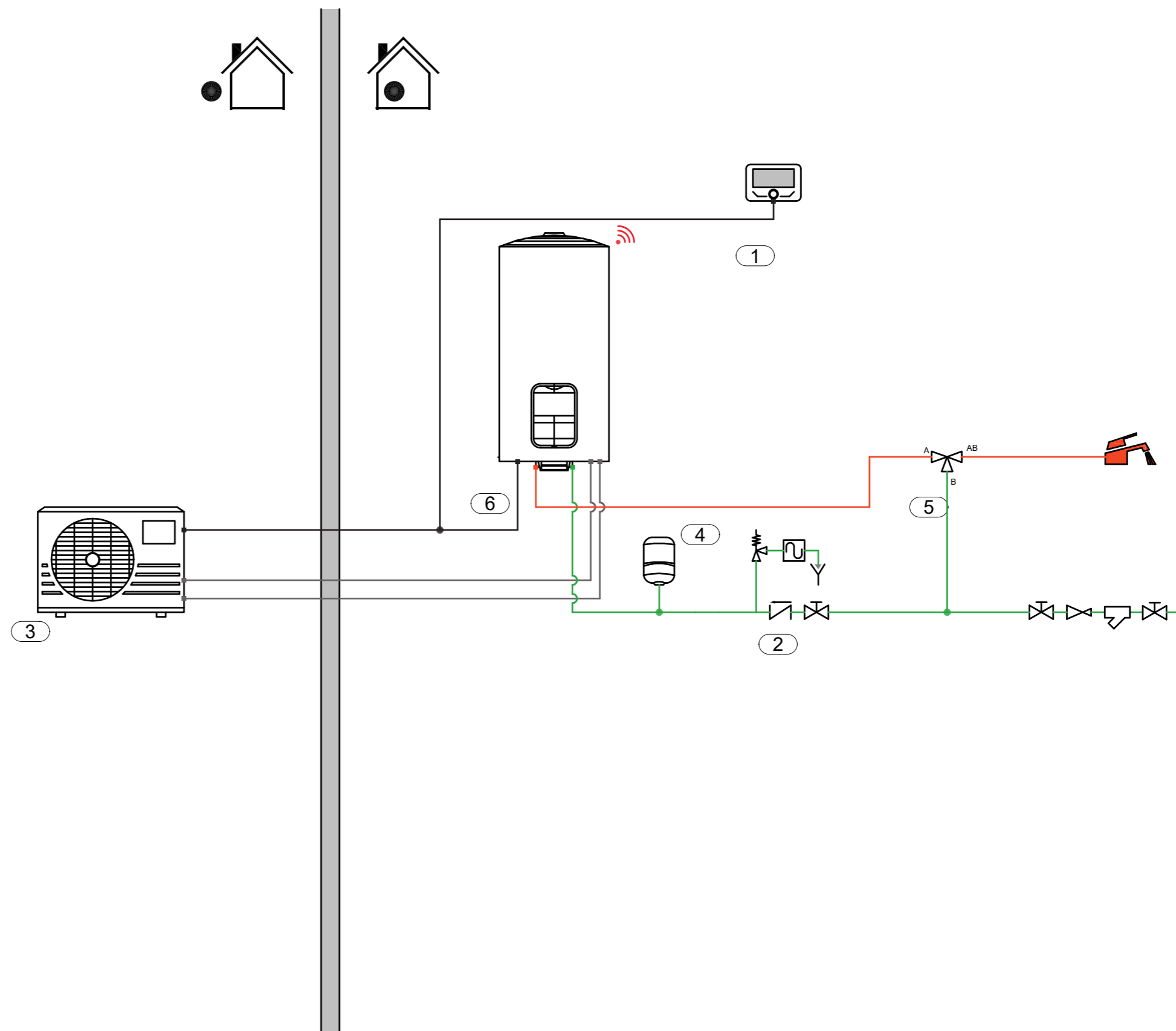


Poz.	Opis
1	STEROWNIK SYSTEMOWY SYSTEMOWY
2	GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
3	ZEWNETRZNA JEDNOSTKA POMPY CIEPŁA SPLIT DO PODGRZEWANIA CWU
4	NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE - CWU
5	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
6	POMPA CIEPŁA SPLIT DO PODGRZEWANIA CWU WH Z MAGISTRALĄ BUS



- 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

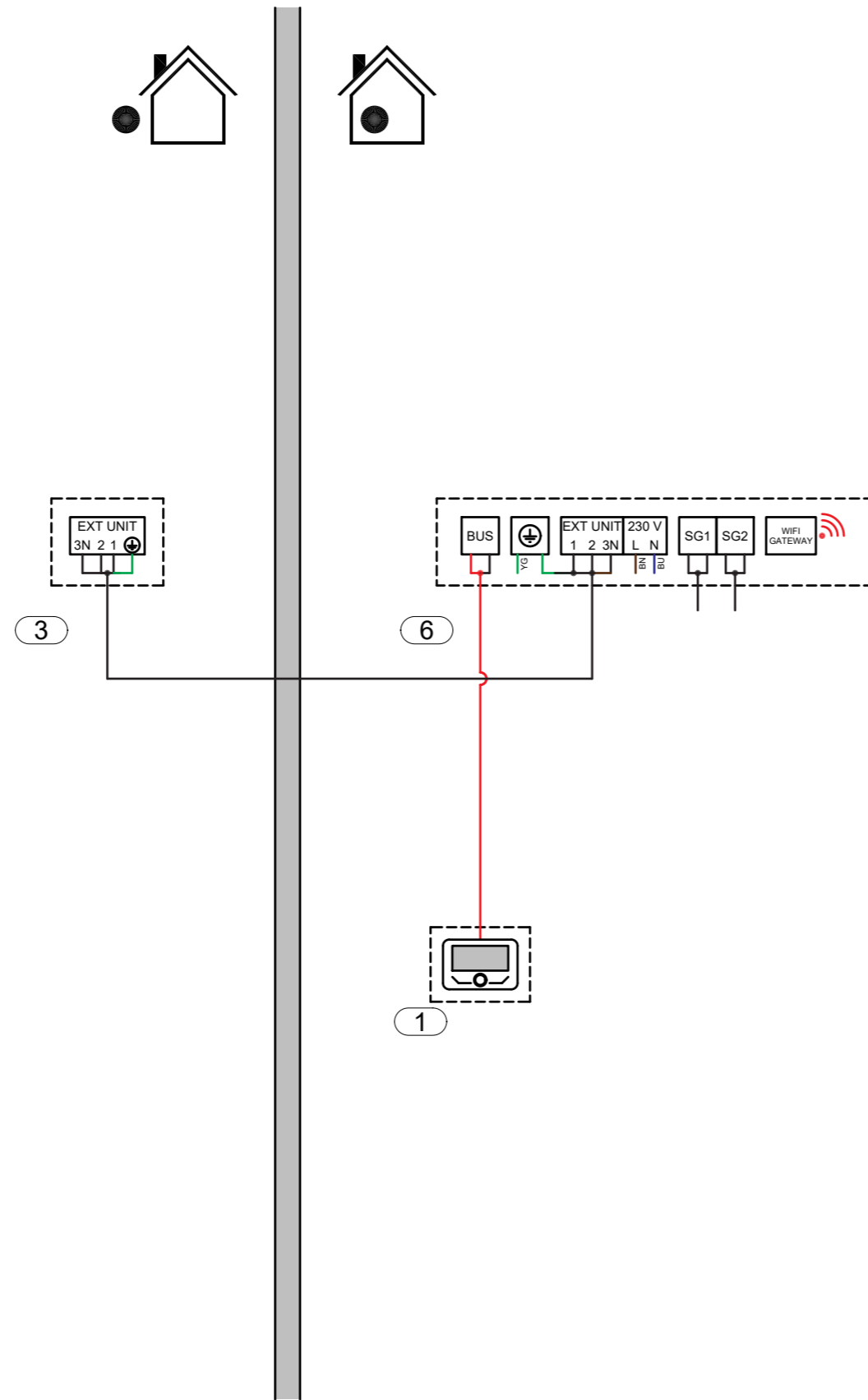
- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich elementów systemu należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach projektowania, instalacji i użytkowania dostarczonych przez producenta

- 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







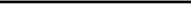


Poz.	Opis
1	STEROWNIK SYSTEMOWY SYSTEMOWY
2	GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
3	ZEWNETRZNA JEDNOSTKA POMPY CIEPŁA SPLIT DO PODGRZEWANIA CWU
4	NACZYNIĘ PRZEPONOWE - CWU
5	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
6	POMPA CIEPŁA SPLIT DO PODGRZEWANIA CWU WH Z MAGISTRALĄ BUS







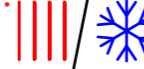

- Jest to tylko przykładowy schemat i nie zastępuje on projektu wykonanego przez wykwalifikowanego specjalistę
- Ostateczny schemat musi być przygotowany z poszanowaniem obowiązujących praw, norm i dekrétów, aby ułatwić poprawny montaż zgodnie z przepisami
- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich 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	
Hydrauliczny	
	Ciepła woda
	ZIMNA WODA
	CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
	ZIMNA WODA UŻYTKOWA
	CWU WODA ZMIESZANA
	CWU RECYRKULACJA
	Czynnik chłodniczy
	Podłączenie gazowe
	Połączenie elektryczne
Elektryczny	
	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	
Komponenty hydrauliczne	
	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	
Symbole rysunkowe	
	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

