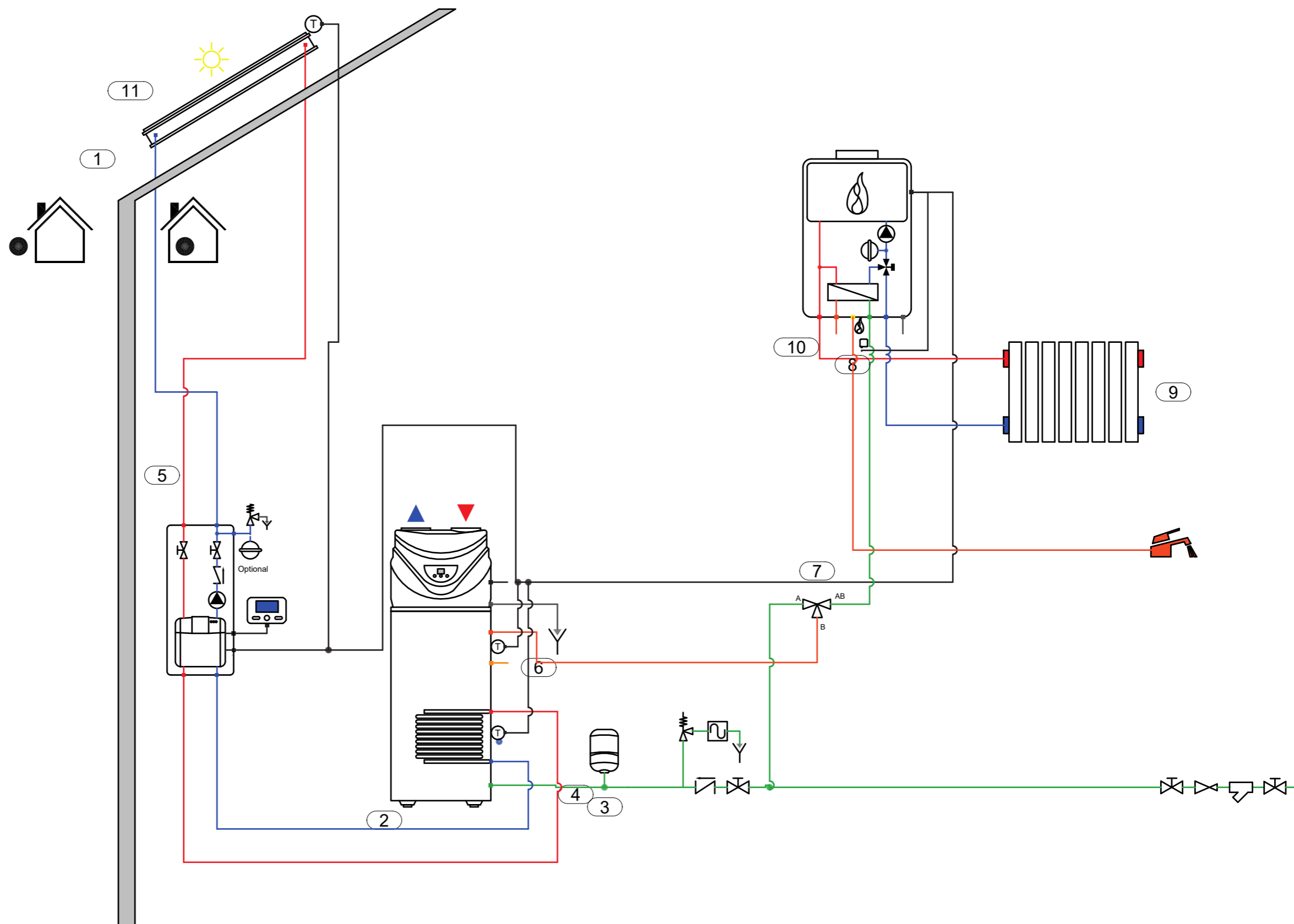


Poz.	Opis
1	WALL IN-OUT WITH ROOF
2	POMPA CIEPŁA MONOBLOK DO PODGRZEWANIA CWU FS 1- WĘŻOWNICA
3	GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
4	NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE - CWU
5	SOLARNA GRUPA POMPOWA
6	ODPŁYW
7	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
8	CZUJNIK TEMPERATURY Z PASKIEM MOCUJĄCYM
9	GRZEJNIK
10	KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
11	KOLEKTOR SOLARNY



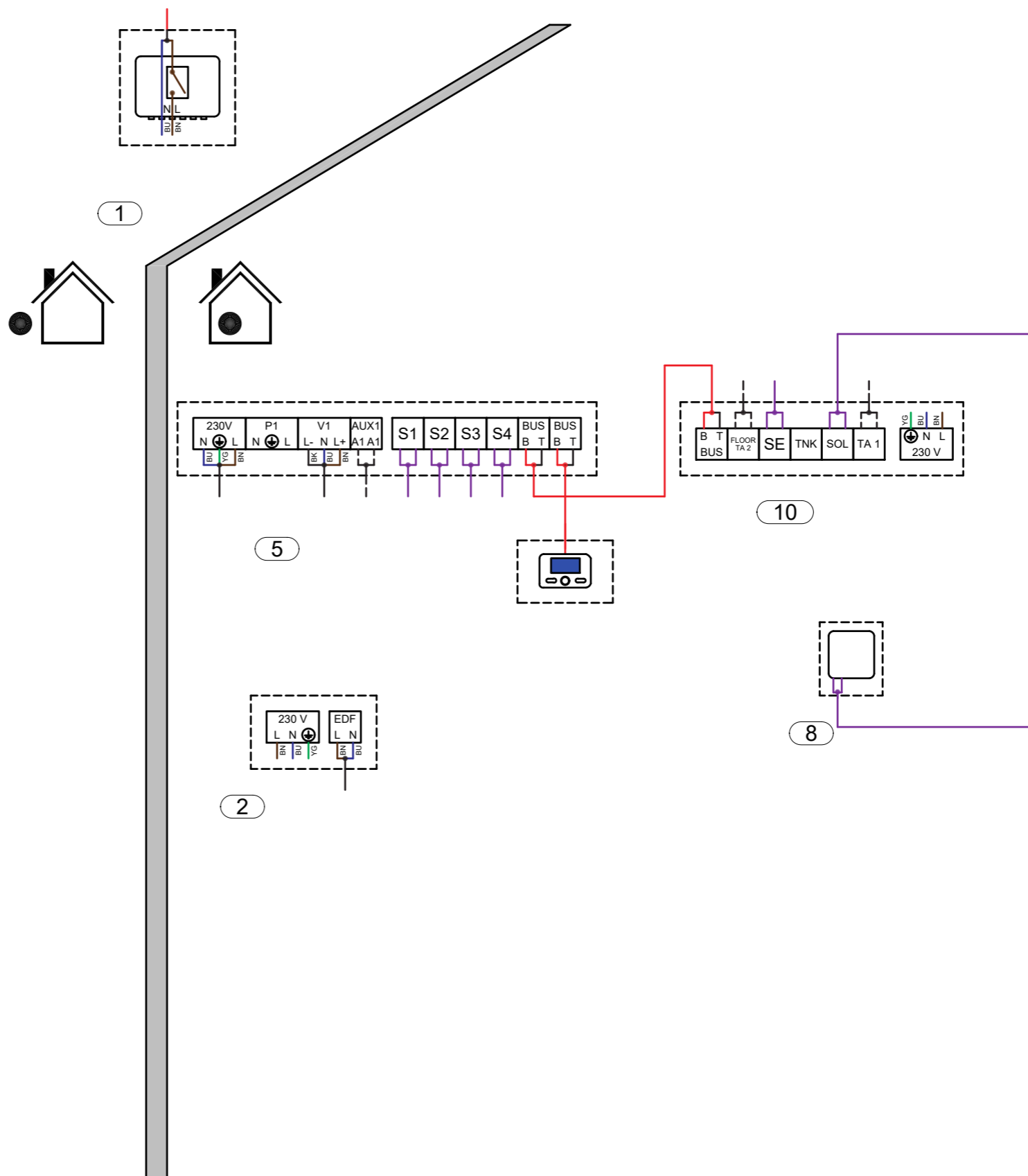
- Jest to tylko przykładowy schemat i nie zastępuje on projektu wykonanego przez wykwalifikowanego specjalistę
- Ostateczny schemat musi być przygotowany z poszanowaniem obowiązujących praw, norm i dekrétów, aby ułatwić poprawny montaż zgodnie z przepisami
- W celu prawidłowego funkcjonowania wszystkich 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 / 5

NAZWA SCHEMATU
Nuos Primo HC SYS + PV + kocioł



Poz.	Opis
1	WALL IN-OUT WITH ROOF
2	POMPA CIEPŁA MONOBLOK DO PODGRZEWANIA CWU FS 1-WEŻOWNICA
3	GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
4	NACZYNIĘ PRZEPOWOWE - CWU
5	SOLARNA GRUPA POMPOWA
6	ODPŁYW
7	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY
8	CZUJNIK TEMPERATURY Z PASKIEM MOCUJĄCYM
9	GRZEJNIK
10	KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
11	KOLEKTOR SOLARNY



- 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 / 5

NAZWA SCHEMATU
Nuos Primo HC SYS + PV + kocioł