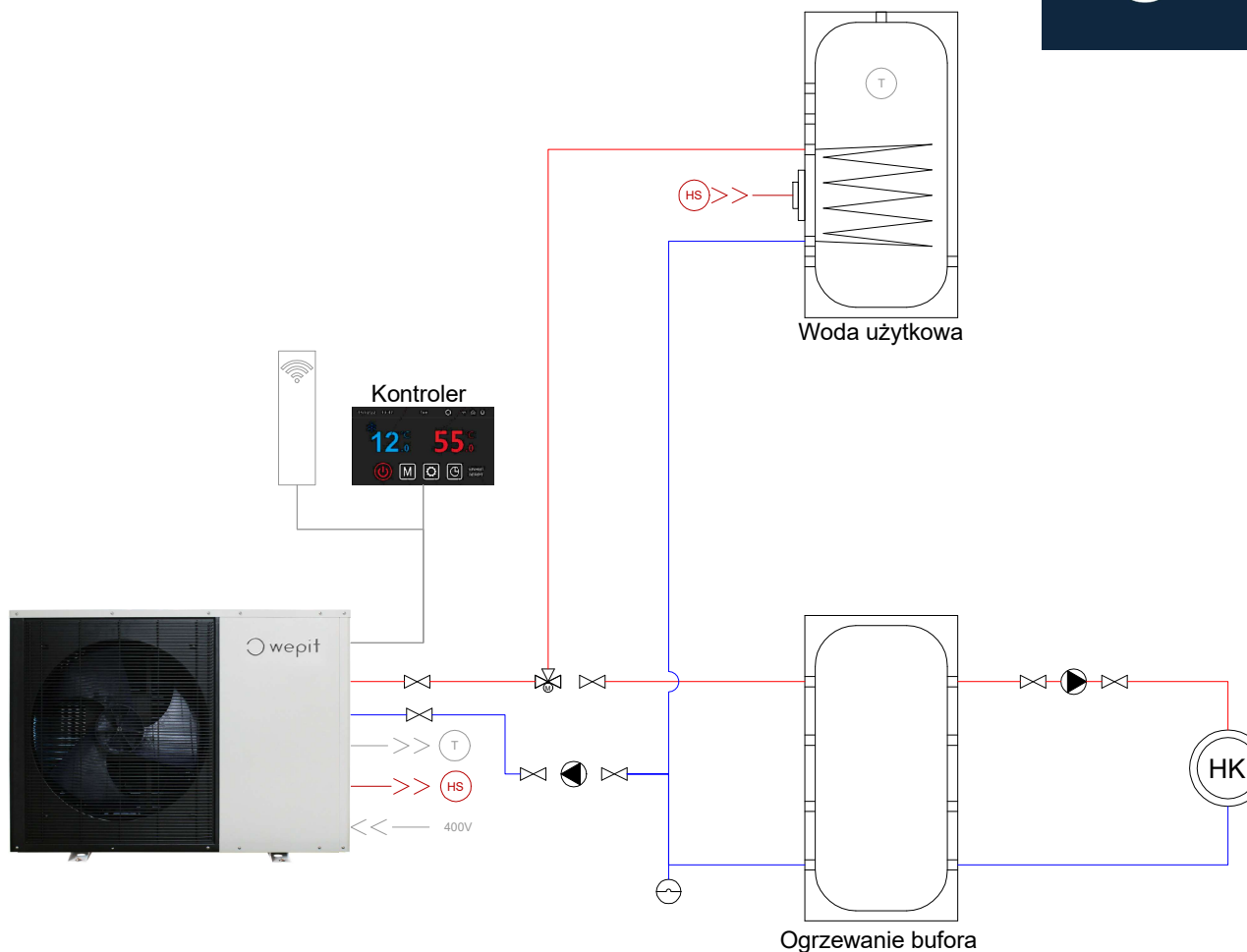


## Schemat działania: Bufor + bojler

wepit®

	Zawór
	Zawór 3-drogowy
	Pompa obiegowa
	Obieg grzewczy
	Naczynie wzbiorcze
	Moduł WiFi
	Czujnik wody użytkowej
	Pręt grzejny

— Forerun  
— Powrót  
— Sterowanie/napięcie



### Uwaga:

#### AWlife3012

- Zbiornik buforowy powinien mieć minimalną objętość 300 l.
- Powierzchnia wymiennika ciepła musi wynosić co najmniej 4m<sup>2</sup>.
- Należy zapewnić minimalne natężenie przepływu wynoszące 2000 litrów na godzinę.

#### AWlife3020

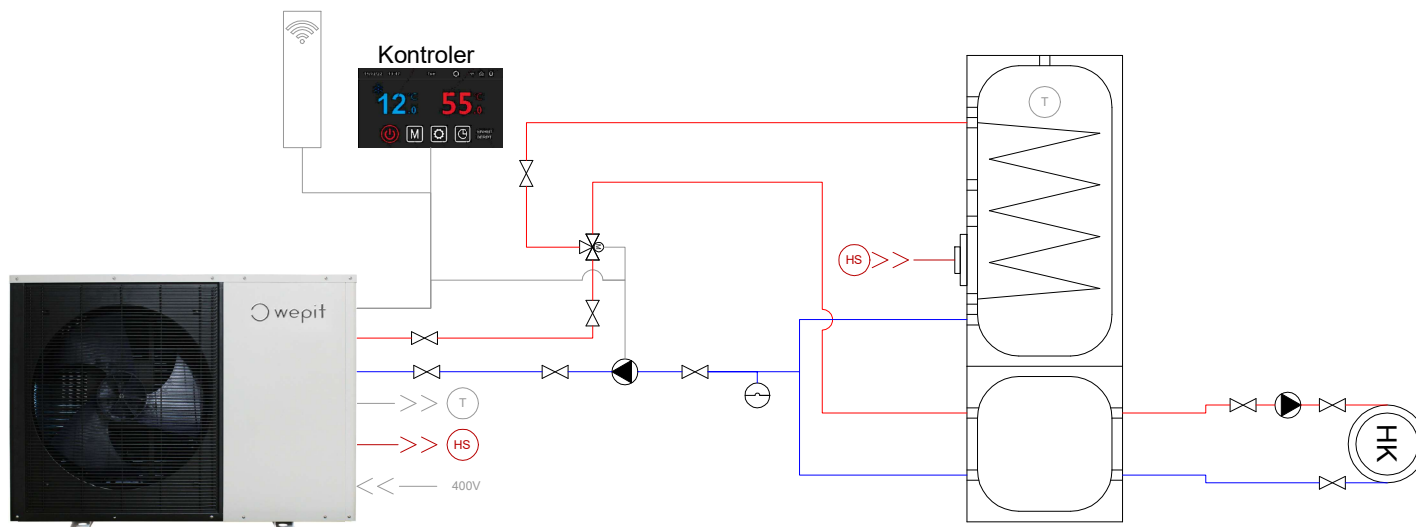
- Zbiornik buforowy powinien mieć minimalną objętość 500 l.
- Powierzchnia wymiennika ciepła musi wynosić co najmniej 6m<sup>2</sup>.
- Należy zagwarantować minimalne natężenie przepływu wynoszące 3400 litrów na godzinę.

# Schemat: Zbiornik kombinowany



	Zawór
	Zawór 3-drogowy
	Pompa obiegowa
	Obieg grzewczy
	Naczynie wzbiorcze
	Moduł WiFi
	Czujnik wody użytkowej
	Pręt grzewczy

— Forerun  
— Powrót  
— Sterowanie/napięcie



Uwaga:

**AWlife3012**

- Zbiornik buforowy powinien mieć minimalną objętość 300 l.
- Powierzchnia wymiennika ciepła musi wynosić co najmniej 4m<sup>2</sup>.
- Należy zapewnić minimalne natężenie przepływu wynoszące 2000 litrów na godzinę.

**AWlife3020**

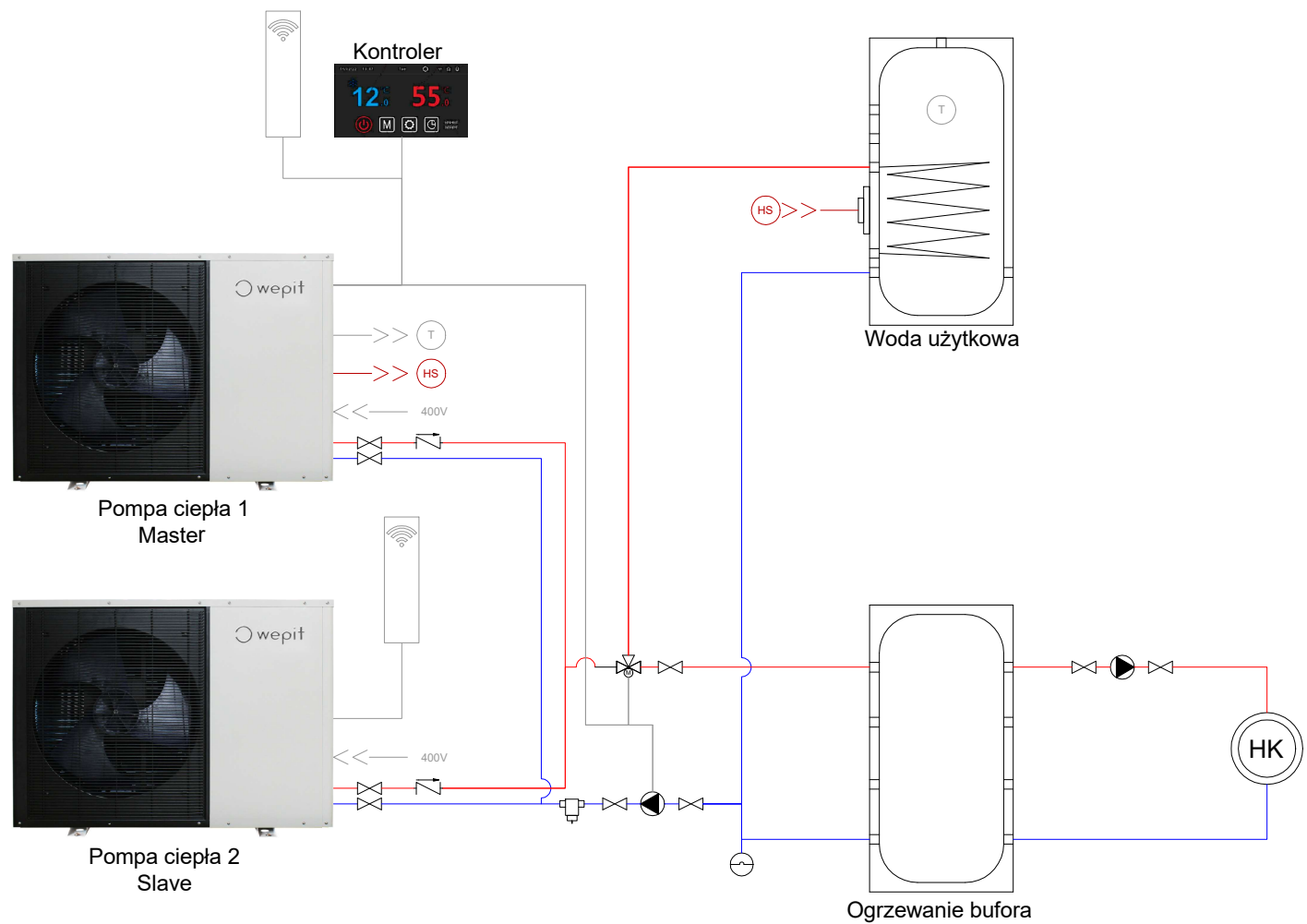
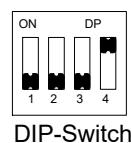
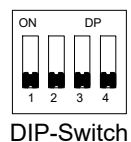
- Zbiornik buforowy powinien mieć minimalną objętość 500 l.
- Powierzchnia wymiennika ciepła musi wynosić co najmniej 6m<sup>2</sup>.
- Należy zagwarantować minimalne natężenie przepływu wynoszące 3400 litrów na godzinę.

# Schemat: Kaskada z bojlerem + bufor



	Zawór
	Zawór 3-drogowy
	Pompa obiegowa
	Obieg grzewczy
	Naczynie wzbiorcze
	Moduł WiFi
	Czujnik wody użytkowej
	Pręt grzejny
	Zawór zwrotny
	Separator szlamu

- Forerun
- Powrót
- Sterowanie/napięcie



Konstrukcja zbiornika buforowego na życzenie.