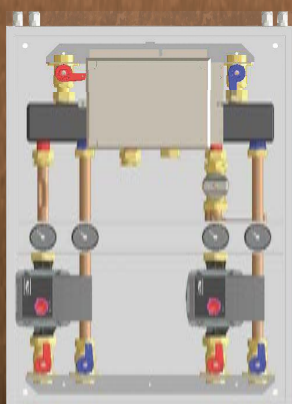
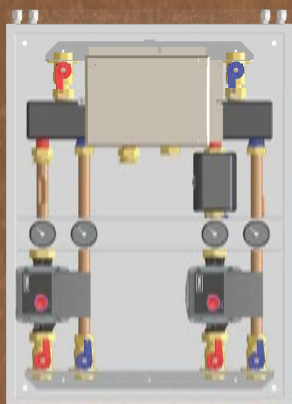
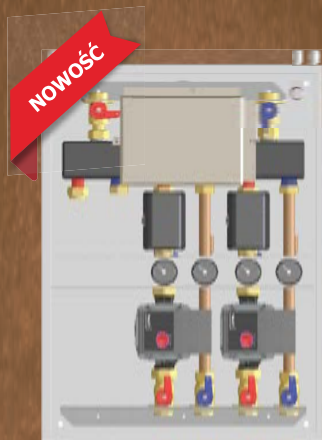
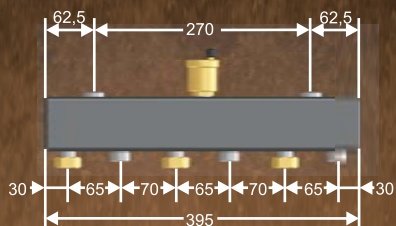


# MODUŁ WIELOSTREFOWY SIM 2Z

## DO SYSTEMÓW GRZEWCZYCH



### WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:

- 1x sprzęgło hydrauliczne dla trzech obiegów grzewczych
- 1x zawór mieszający termostatyczny (moduł SIM 2Z typ 1LTT.1HT.YP) lub
- 1x zawór mieszający elektryczny (moduł SIM 2Z typ 1LTE.1HT.YP) lub
- 2x zawór mieszający elektryczny (moduł SIM 2Z typ 2LTE.1HT.YP)
- 2x energooszczędna pompa obiegowa (wysokość podnoszenia 6 m)
- 1x sterownik obiegów grzewczych
- 6x zawór 3/4"

### MODUŁ SIM 2Z typ 2LTE.1HT.YP

z dwoma elektrycznymi zaworami mieszającymi

Możliwość zastosowania zestawu przyłączeniowego dla trzeciej strefy grzewczej:

Zestaw przyłączeniowy wysokotemperaturowy typ 1HT.YP z pompą klasy A



Zestaw przyłączeniowy niskotemperaturowy typ 1LTT.YP z pompą klasy A



### MODUŁ SIM 2Z typ 1LTE.1HT.YP

z elektrycznym zaworem mieszającym

Możliwość zastosowania zestawu przyłączeniowego dla trzeciej strefy grzewczej:

Zestaw przyłączeniowy wysokotemperaturowy typ 1HT.YP z pompą klasy A



Zestaw przyłączeniowy niskotemperaturowy typ 1LTT.YP z pompą klasy A



### MODUŁ SIM 2Z typ 1LTT.1HT.YP

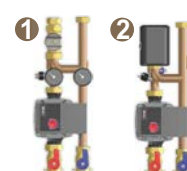
z termostatycznym zaworem mieszającym

Możliwość zastosowania zestawu przyłączeniowego dla trzeciej strefy grzewczej:

Zestaw przyłączeniowy wysokotemperaturowy typ 1HT.YP z pompą klasy A



Zestaw przyłączeniowy niskotemperaturowy typ:  
 ① 1LTT.YP  
 ② 1LTE.YP  
 z pompą klasy A

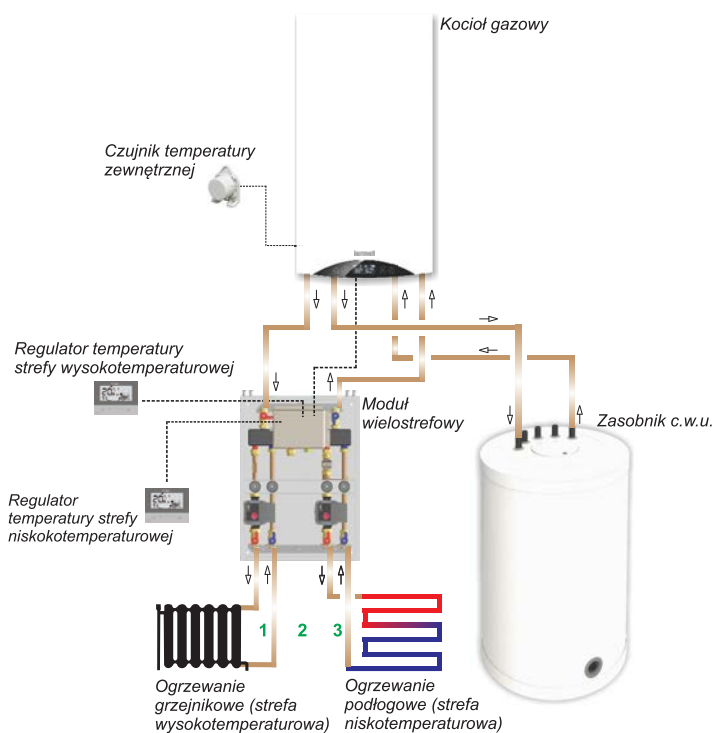




Kompaktowe rozwiązanie umożliwiające połączenie dwóch lub trzech obiegów grzewczych: strefy niskotemperaturowej (ogrzewanie podłogowe), strefy wysokotemperaturowej (ogrzewanie grzejnikowe), lub opcjonalnie kolejnej strefy wysoko lub niskotemperaturowej za pośrednictwem zestawu przyłączeniowego. Moduł wielostrefowy współpracuje ze wszystkimi kotłami firmy **termet** do 35 kW.

### PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY TYP 1LTT.1HT.YP

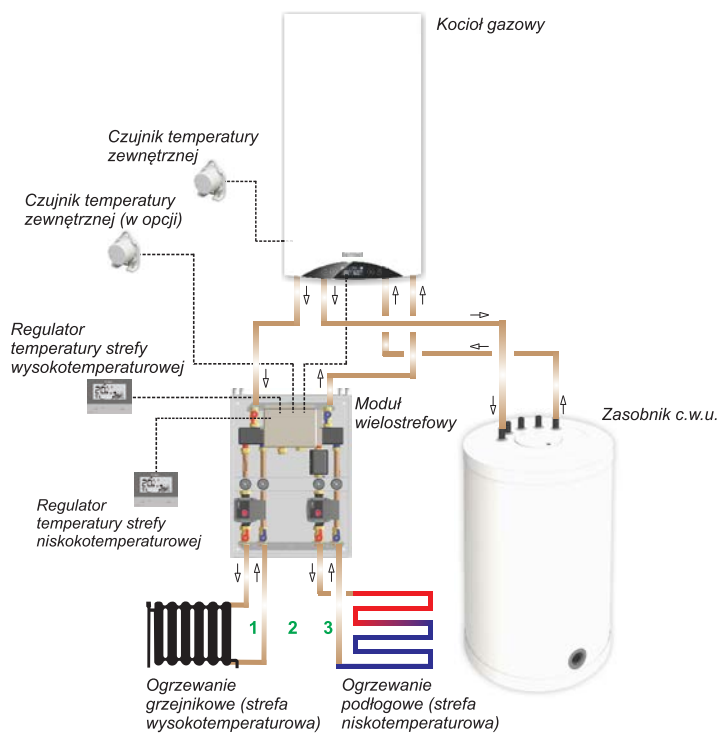
z termostatycznym zaworem mieszającym



- 1 - strefa wysokotemperaturowa
- 2 - strefa niewykorzystana (opcjonalnie zestaw przyłączeniowy wysoko - lub niskotemperaturowy)
- 3 - strefa niskotemperaturowa z termostatycznym zaworem mieszającym

### PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY TYP 1LTE.1HT.YP

z elektrycznym zaworem mieszającym



- 1 - strefa wysokotemperaturowa
- 2 - strefa niewykorzystana (opcjonalnie zestaw przyłączeniowy wysoko - lub niskotemperaturowy)
- 3 - strefa niskotemperaturowa z elektrycznym zaworem mieszającym

### PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY TYP 2LTE.1HT.YP

z dwoma elektrycznymi zaworami mieszającymi

Współpraca kotłów gazowych z modułem wielostrefowym  
SIM 2Z TYP 2LTE.1HT.YP

- 1 - strefa niewykorzystana (opcjonalnie zestaw przyłączeniowy wysoko - lub niskotemperaturowy z zaworem termostatycznym)
- 2 - strefa niskotemperaturowa z elektrycznym zaworem mieszającym
- 3 - strefa niskotemperaturowa z elektrycznym zaworem mieszającym

- A - Kocioł gazowy  
B - Czujnik temperatury zewnętrznej  
C - Czujnik temperatury zewnętrznej (w opcji)  
D - Regulator temperatury strefy niskotemperaturowej  
E - Regulator temperatury strefy niskotemperaturowej  
F - Moduł wielostrefowy  
G - Ogrzewanie podłogowe (strefa niskotemperaturowa)  
H - Zasobnik c.w.u.

