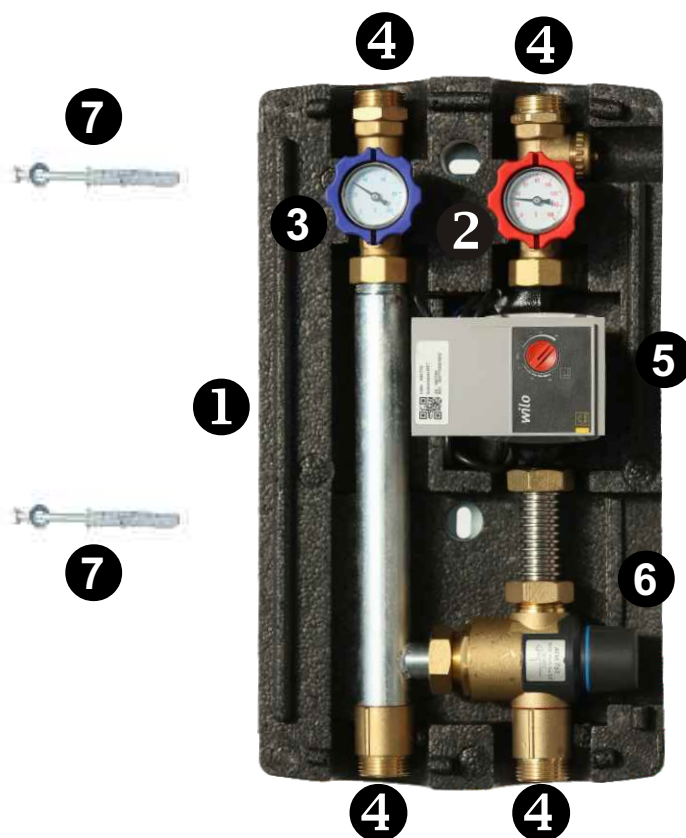


# GRUPA POMPOWA GPO T



400011702 - Grupa pompowa GPO T

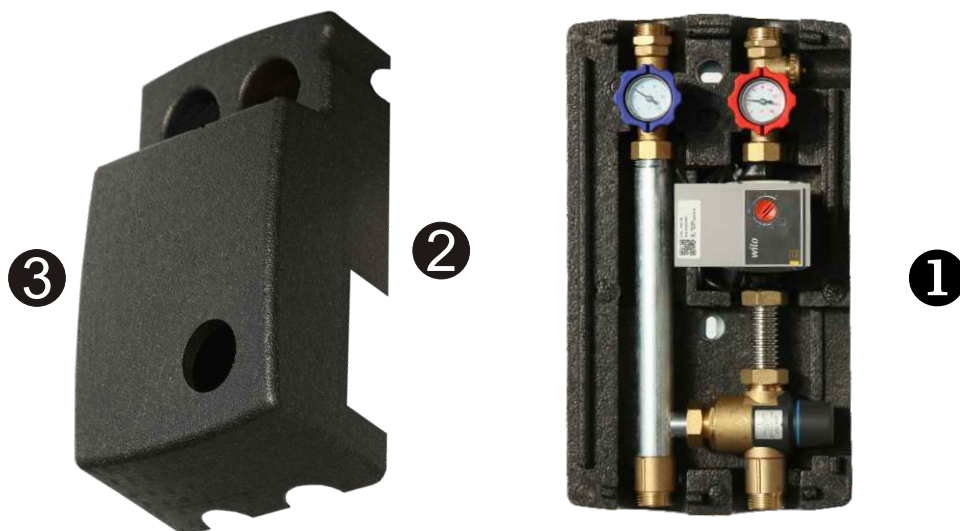
## Elementy grupy pompowej



1. Podstawa obudowy
2. Termometr (0-160°C) z zaworem kulowym i zaworem zwrotnym – czerwony (zasilanie)
3. Termometr (0-100°C) z zaworem kulowym i zaworem zwrotnym – niebieski (powrót)
4. Przyłącze GZ 1"
5. Pompa Wilo Yonos Para ST15/6 RKC
6. Zawór termostatyczny mieszający
7. Kołki rozporowe

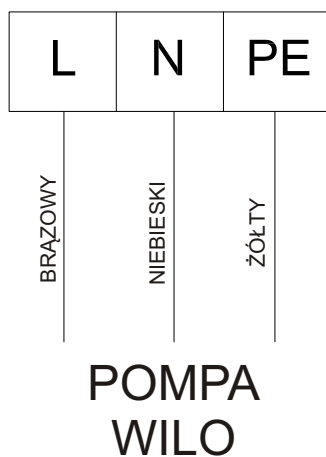
## Montaż grupy pompowej na ścianie

1. Zaplanować miejsce montażu podstawy grupy pompowej.
2. Montaż podstawy grupy pompowej za pomocą 2 kołków rozporowych.
3. Montaż pokrywy.



## Podłączenie elektryczne

- ☞ Przewód trójżyłowy należy podłączyć do sieci elektrycznej o napięciu znamionowym ~230V 50/60Hz zgodnie z poniższym schematem.



## Dane techniczne termostaticznego zaworu mieszającego

DN: 20  
 Kvs: 3,2 m<sup>3</sup>/h  
 Maksymalna temperatura: 90°C  
 Zakres regulacji temperatury: 20 ÷ 43°C

## Nastawianie ilości przepływu.

Pompa z funkcją regulacji obrotów RKC daje możliwość ustawienia tylko stałej prędkości obrotowej pompy. W zależności od wymaganego przepływu ustawiamy odpowiednią prędkość pompy za pomocą czerwonego pokrętkła znajdującego się na pompie.

## Parametry techniczne grupy pompowej

<b>Max. ciśnienie:</b>	6 bar
<b>Max. temperatura:</b>	90 °C
<b>Sposób podłączenia przewodów rurowych:</b>	Przyłącza GZ 1" (4szt.)
<b>Wymiary obudowy:</b>	440x250x190mm
<b>Ciężar:</b>	5,9 kg
<b>Charakterystyka pompy:</b>	Wg. poniższego schematu

## Charakterystyka pompy WILO YONOS PARA ST15/6 RKC

