

Instrukcja przyłączenia kotła pelletowego Ericson

Skrócona ulotka instalacyjna na podstawie DTR

1 PODSTAWOWE PRZYŁĄCZA



Przyłącza hydrauliczne: 1"



Zasilanie elektryczne: 230 V / 50 Hz



Wylot spalin: fi 80 mm

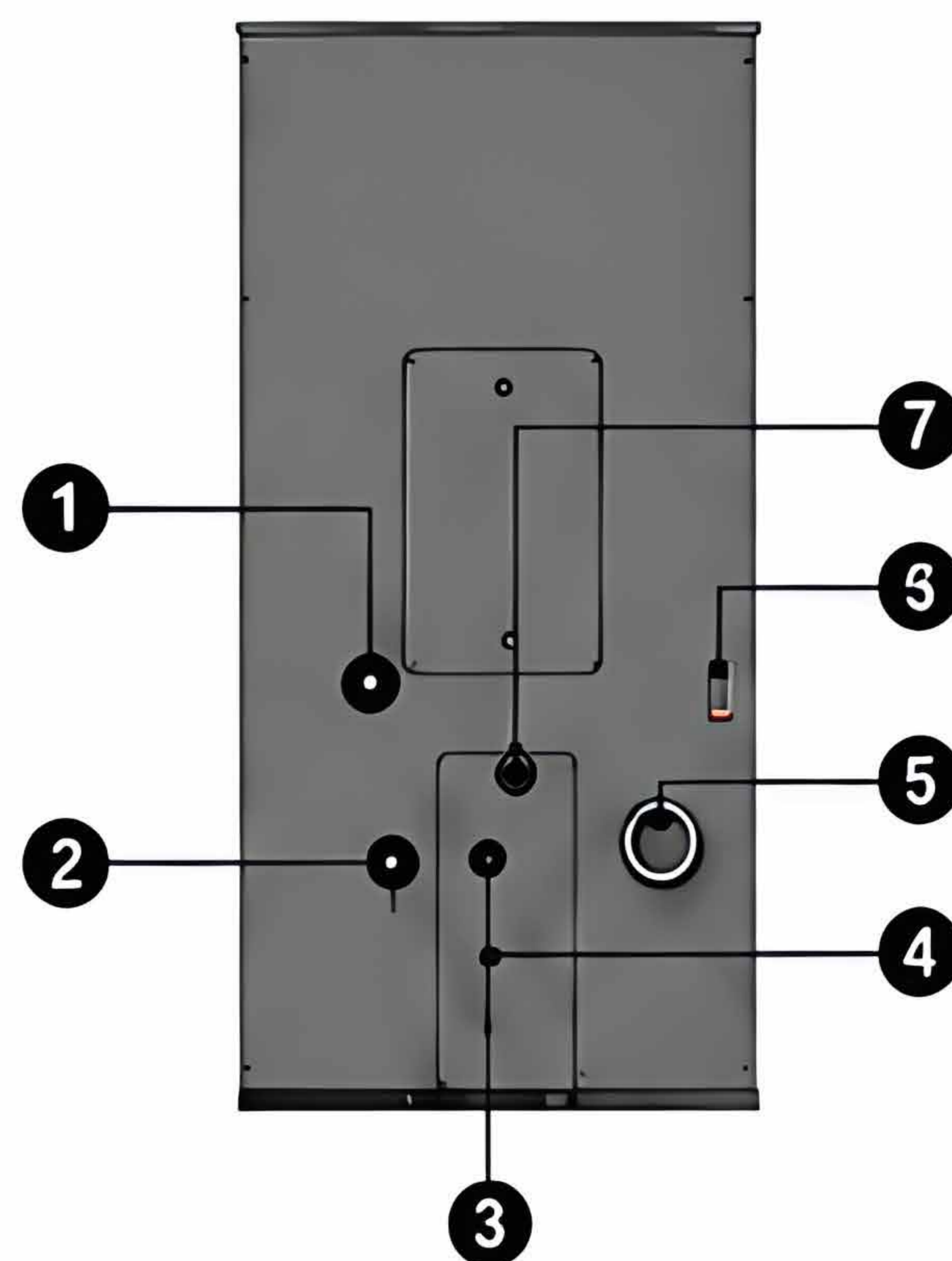


Wymagany ciąg kominowy: min. 12 Pa



Na korpusie kotła przewidziano m.in. powrót C.O., powrót C.W.U. oraz przyłącza zgodnie z dokumentacją producenta.

ROZMIESZCZENIE PRZYŁĄCZY (TYŁ KOTŁA)

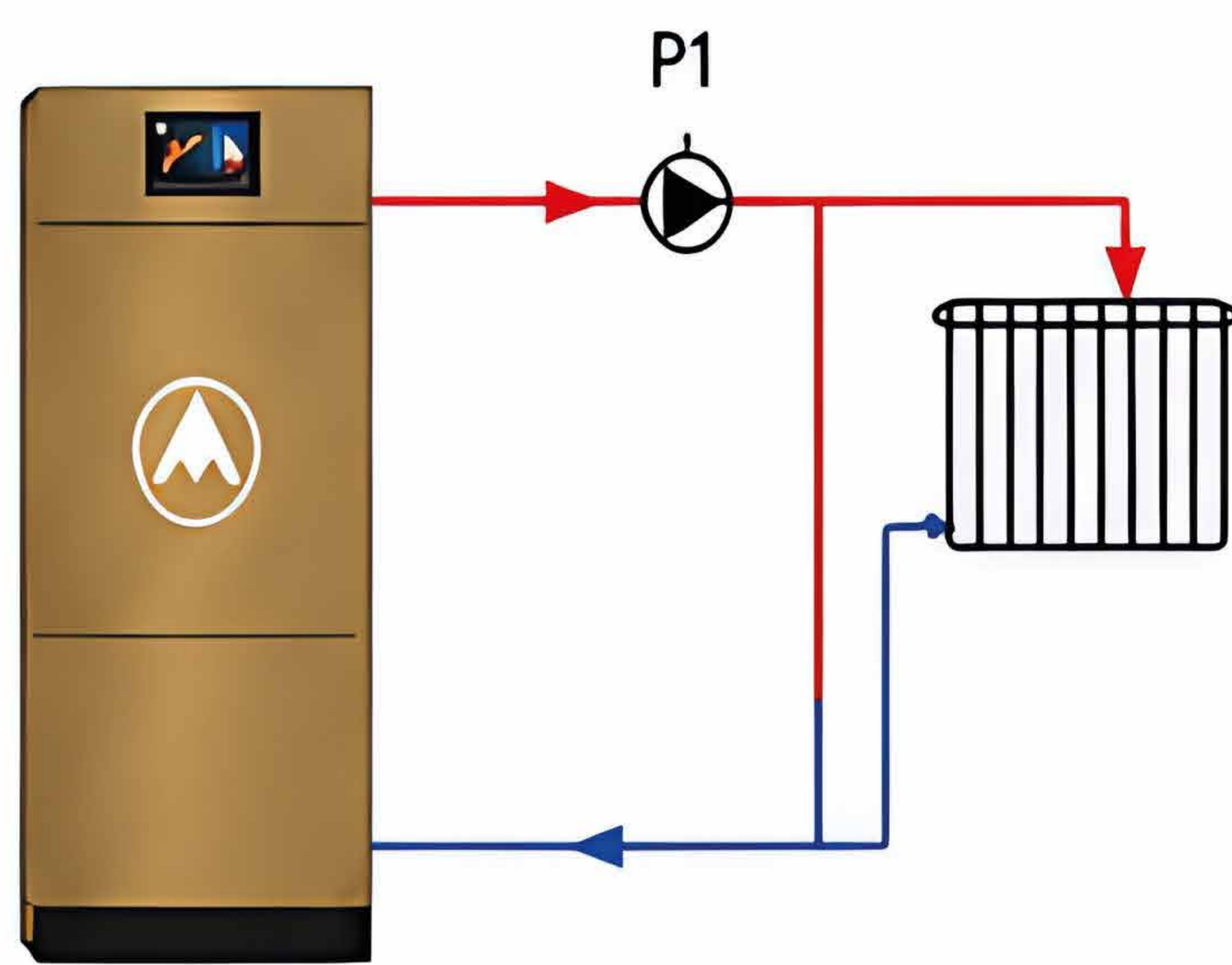


- 1 POWRÓT C.W.U.
- 2 POWRÓT C.O. POMPA W URZĄDZENIU
- 3 ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- 4 ZASILANIE INSTALACJI
- 5 WYJŚCIE SPALIN
- 6 ZASILANIE ELEKTRYCZNE
- 7 WLOT POWIETRZA

2 WARIANTY PODŁĄCZENIA

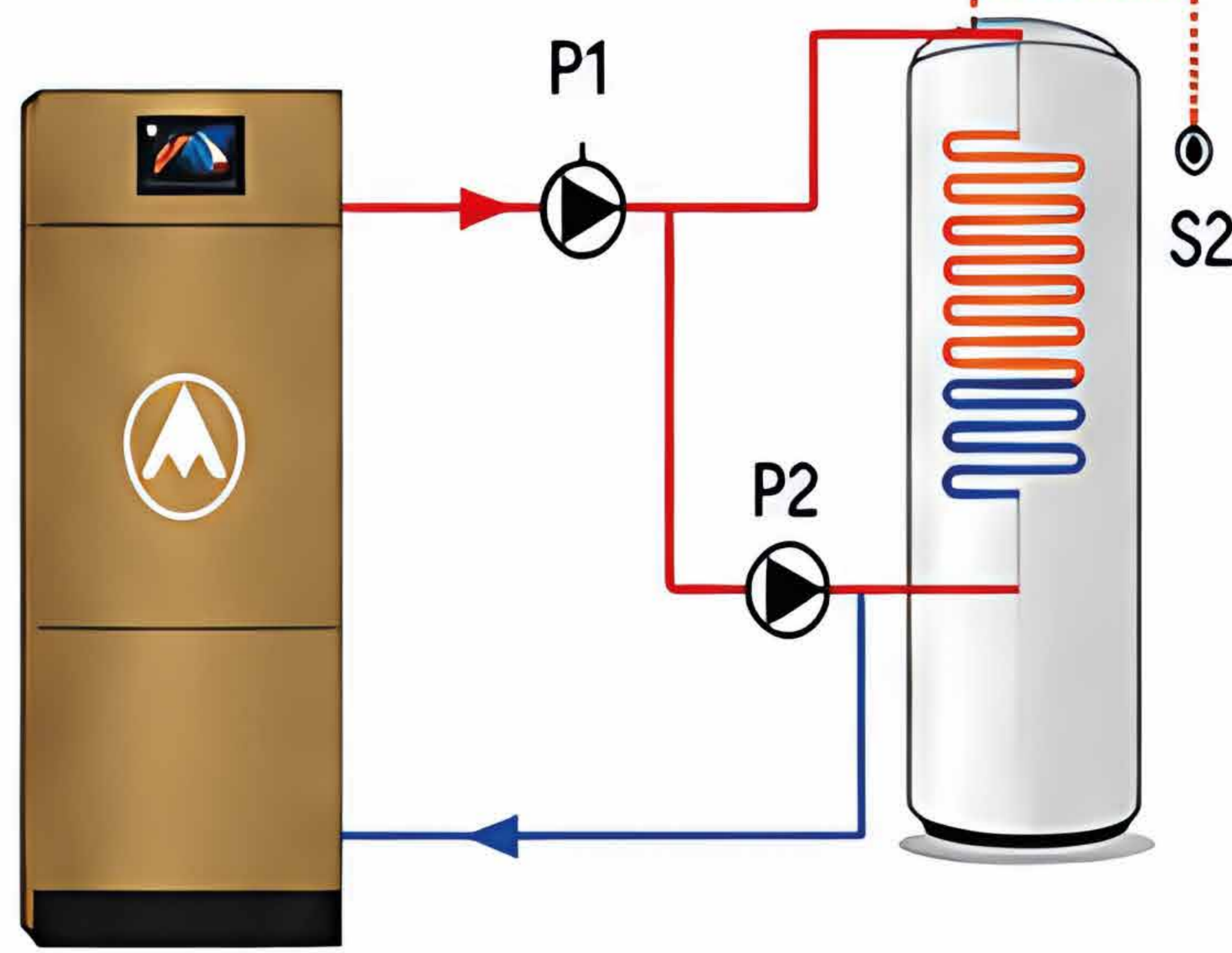
A TYLKO C.O.

Praca wyłącznie na centralne ogrzewanie, bez współpracy z zasobnikiem C.W.U.



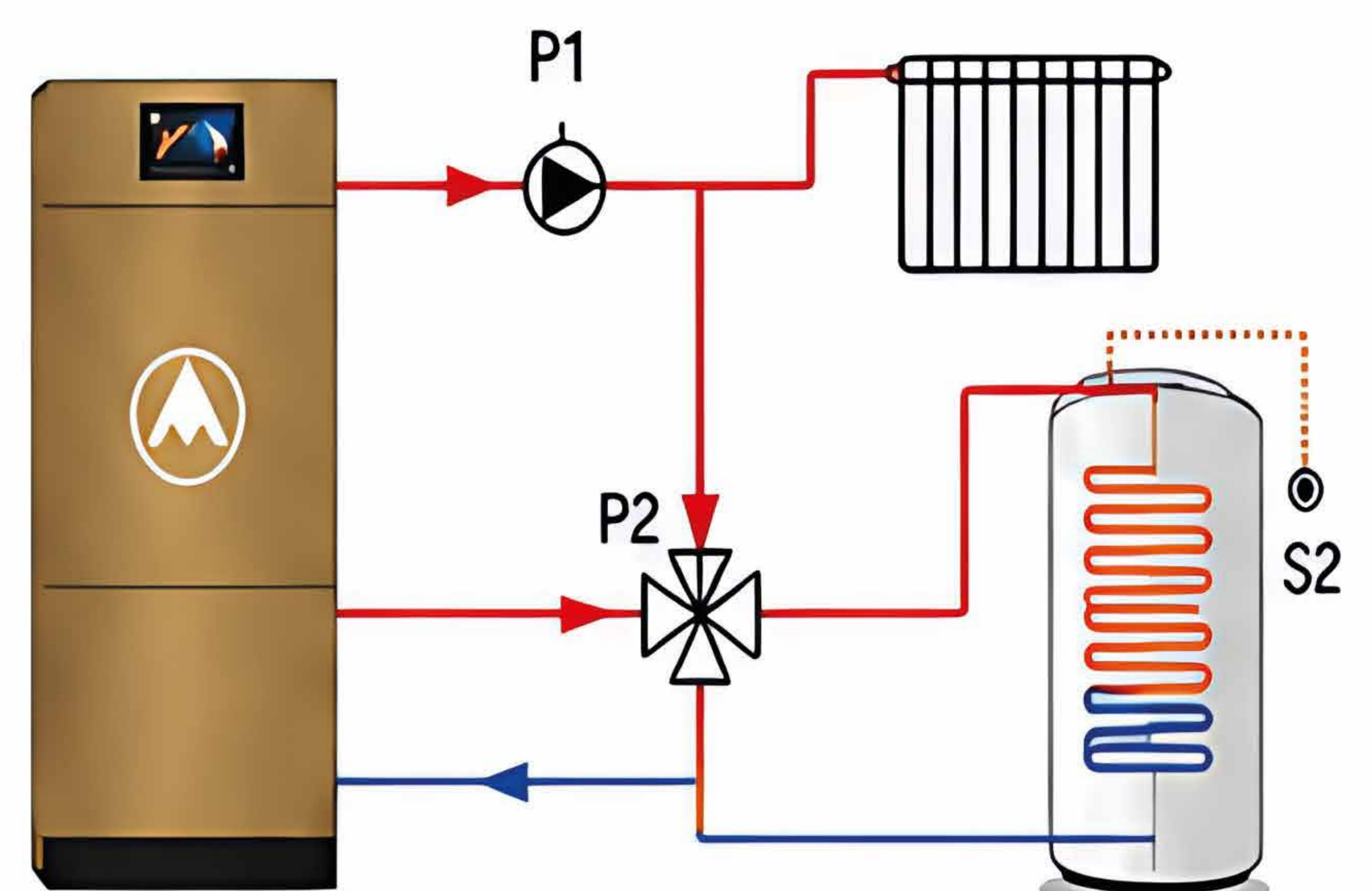
B C.O. + C.W.U. – 2 POMPY

P1 – pompa obiegowa C.O.,
P2 – pompa ładująca zasobnik C.W.U.,
S2 – czujnik temperatury zasobnika.



C C.O. + C.W.U. – ZAWÓR PRZEŁĄCZAJĄCY

P1 – pompa obiegowa C.O.,
P2 – zawór przełączający C.O./C.W.U.,
S2 – czujnik temperatury zasobnika.



3 WAŻNE ZASADY MONTAŻU



Montaż wyłącznie przez uprawnionego instalatora.



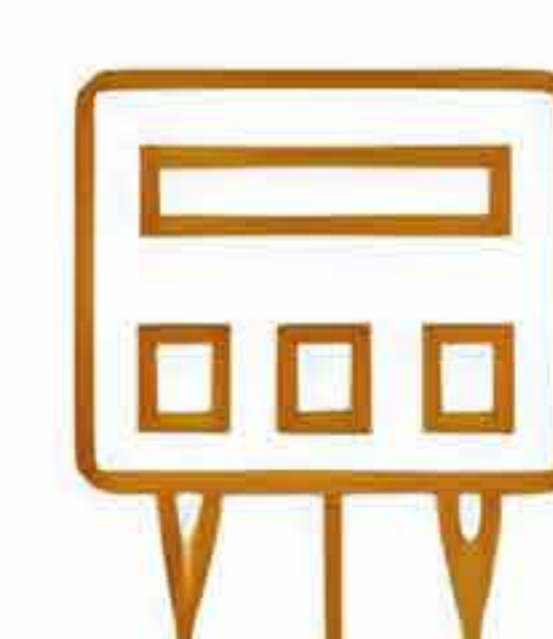
Należy zastosować wymagane zabezpieczenia zgodnie z polskimi przepisami, m.in. zawór termiczny, odpowiednie naczynie wzbiorcze oraz elementy odcinające.



Zalecane jest stosowanie osadników mechanicznych.



Czujnik C.W.U. jest fabrycznie podłączony i wymaga zamocowania w zasobniku.



Blok przyłączy kablowych znajduje się pod zdejmowaną klapą po lewym boku urządzenia.



Maksymalne ciśnienie robocze: 2 bar.
Próba szczelności kotła: 4 bar.



Ulotka ma charakter poglądowy. Przed montażem i uruchomieniem należy zapoznać się z pełną DTR urządzenia oraz obowiązującymi przepisami.

