

# GRZAŁKI POWSZECHNEGO UŻYTKU, DO PODGRZEWANIA WODY.

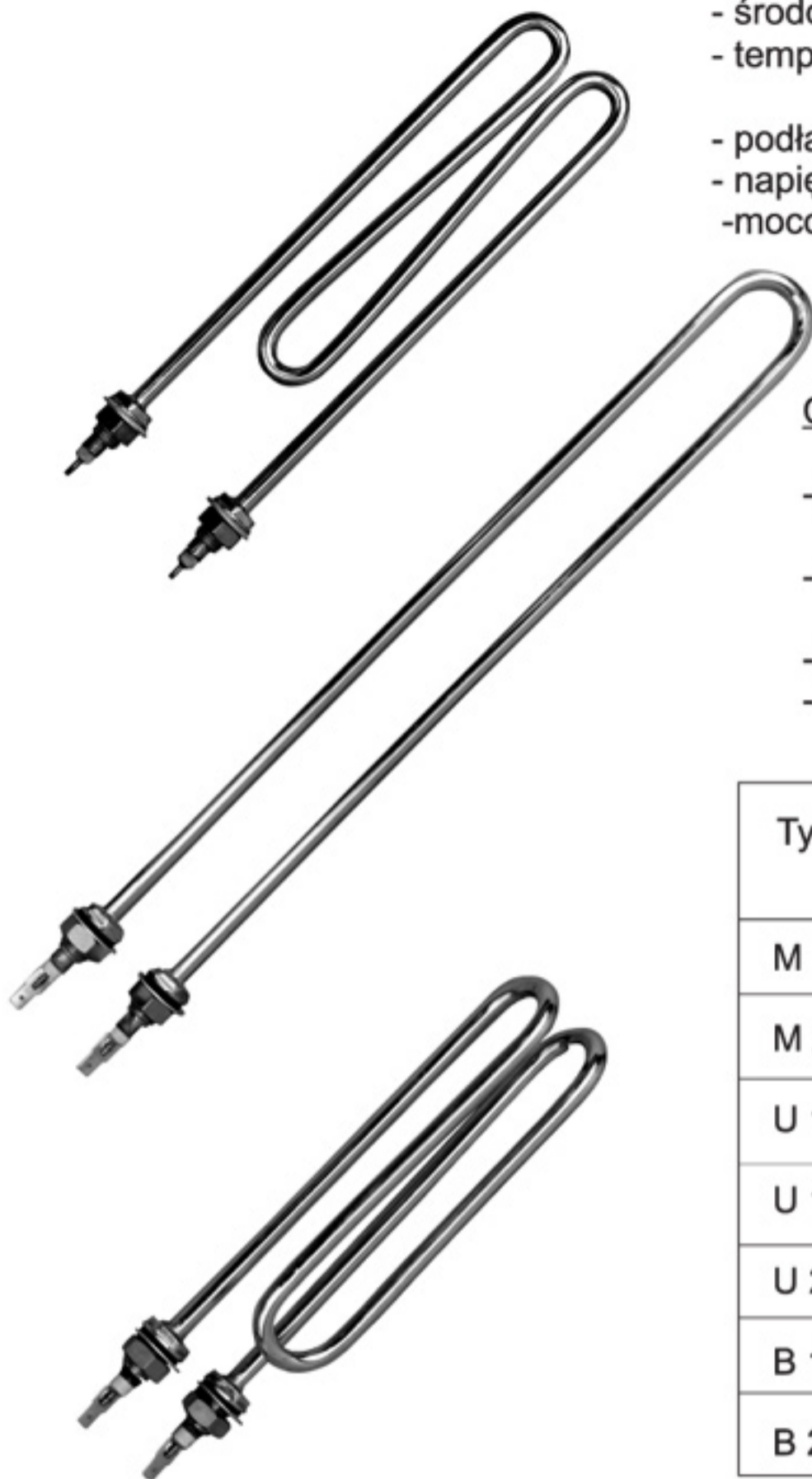


## Charakterystyka ogólna grzałek:

- środowisko pracy : woda.
- temperatura pracy : do 100°C.  
>100°C wytwornice pary
- połączenie elektr.: konektor płaski.
- napięcie zasilające: 220V.
- mocowanie w urządzeniu : tulejki z nakrętkami M14  
(podkładki i uszczelki w komplecie)

## Charakterystyka materiałowa :

- rura osłonowa : miedziana + niklowana,  
lub nierdzewna (opcja)
- tulejki : stalowe niklowane  
lub mosiężne (opcja)
- izolator : MgO (tlenek magnezu)
- spirala : drut Kanthal



Typ	Długość L	Szerokość S	Parametry elektr.
M 1,5	220	72	1500W/230V
M 2,0	255	72	2000W/230V
U 1,0	270	72	1000W/230V
U 1,5	370	37	1500W/230V
U 2,0	410	37	2000W/230V
B 1,5	205	37	1500W/230V
B 2,0	245	37	2000W/230V

## **ZASTOSOWANIE:**

Cała gama podgrzewaczy wody (bojlerów) produkcji krajowej, a także parniki rolnicze i wytwornice pary.

## **Sposób zamawiania:**

Przy zamówieniu należy podać przeznaczenie elementu grzejnego, oraz jego typ, np :

"Grzałka do wody typ U 2,0 "

## **UWAGA:**

Możliwość wykonania, na zamówienie, grzałek przeznaczonych do pracy w uzgodnionym środowisku, o żądanej mocy, na uzgodnione napięcie zasilające.

W celu uzyskania bliższych informacji prosimy o kontakt z naszą firmą.