

# Formularz zamówienia

Data zamówienia

Imię i nazwisko klienta

Adres

Nr telefonu

Adres e-mail

Podpis Klienta

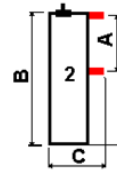
## 1. Zastanów się, do czego ma służyć grzejnik

- a. dosuszać ręczniki (wielkość grzejnika zależy tylko od twoich upodobań)
- b. ogrzać pomieszczenie (musisz znać moc, jaką powinien mieć grzejnik, aby ogrzać pomieszczenie oraz max. wartość temperatury wody)
- c. ogrzać pomieszczenie i dosuszać ręczniki (dobierz grzejnik trochę większy, bo zastłonięty ręcznikami będzie wolniej ogrzewał łazienkę)

## 2. Zaplanuj miejsce, jakie ma zajmować grzejnik. Określ jego:

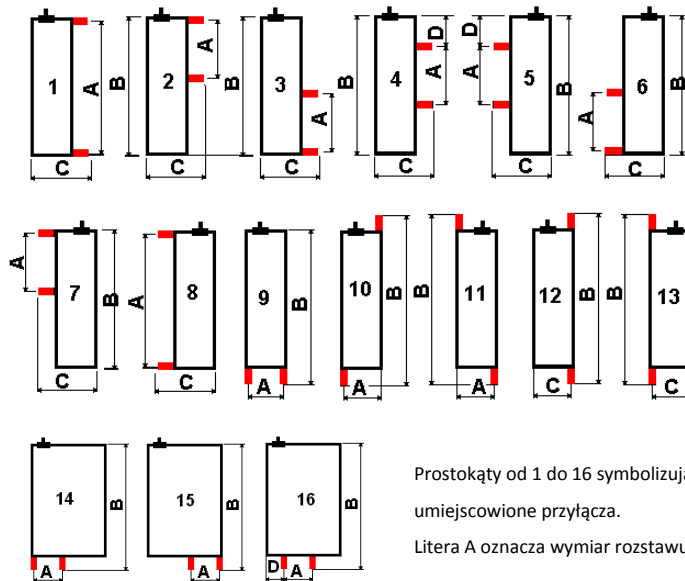
wysokość -  mm (wymiar na rysunku obok oznaczony jako B)

szerokość -  mm (wymiar na rysunku obok oznaczony jako C)



## 3. Sprawdź, jak usytuowane są rury w łazience i dobierz rozmieszczenie przyłączy w grzejniku

Zaznacz odpowiednie dla Twojego kaloryfera rozmieszczenie przyłączy na rysunku poniżej. Jeśli żaden schemat nie pasuje, narysuj własny.



Miejsce na Twój schemat

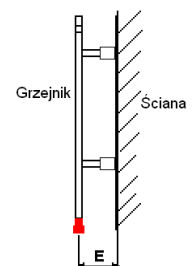
Prostokąty od 1 do 16 symbolizują grzejnik, a czerwonym kolorem oznaczono, jak mogą być umiejscowione przyłącza.

Litera A oznacza wymiar rozstawu przyłączy w osiach.

## 4. W niektórych, zwłaszcza starych instalacjach, zawory nie przylegają do ściany tylko odstają.

**Określ, jak daleko grzejnik ma odstawać od ściany**

odległość -  mm (wymiar na rysunku obok oznaczony jako E. Pamiętaj! Wymiar E to odległość od osi przyłącza do ściany. Tak samo rozstaw przyłączy A podajemy od osi do osi)



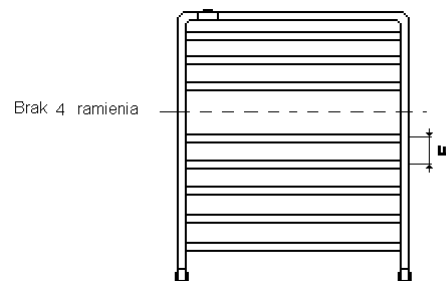
5. **Ustal podziałkę ramion i przerwy między ramionami**

podziałka -  mm (wymiar na rysunku obok oznaczony jako F. Standardowa

podziałka to 62 mm. Dopuszczamy wykonanie podziałki 50mm, 90 mm i 120mm)

przerwy -

(Na rysunku pokazano przerwę w miejscu 4 ramienia. Możemy to określać, np. przez podanie brak 4 od góry lub brak 6 od dołu)

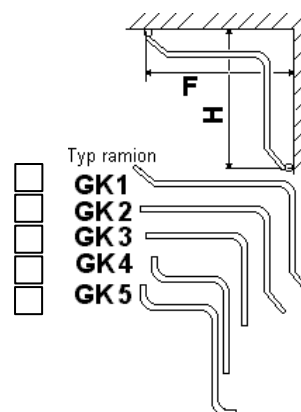


6. **Określ kształt ramion.** W ramach jednego grzejnika można użyć kilka rodzajów ramion oraz projektować przerwy. Poniżej pokazano także ramiona do grzejników umiejscowionych w narożnikach łazienki.

**Grzejniki proste**

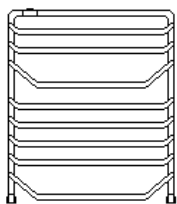
- Typ ramion **GL1** Głębokość ramienia 72 mm
- Typ ramion **GL2** Głębokość ramienia 87 mm
- Typ ramion **GL3** Głębokość ramienia 110 mm
- Typ ramion **GU** Głębokość ramienia 100 mm
- Typ ramion **GP** Głębokość ramienia 20 mm
- Typ ramion **GN** Głębokość ramienia 50 mm
- Typ ramion **LK** Głębokość ramienia 120 mm
- Typ ramion **LR** 102

**Grzejniki narożnikowe**

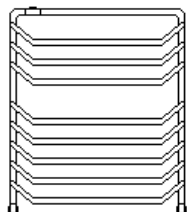


**Przykładowy wygląd grzejników:**

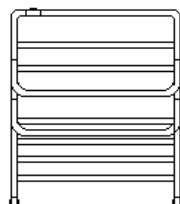
Ramiona **GL1** i **GL3**



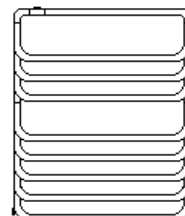
Ramiona **GL2**



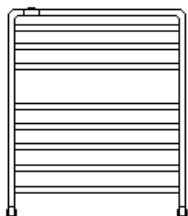
Ramiona **GU** i **GP**



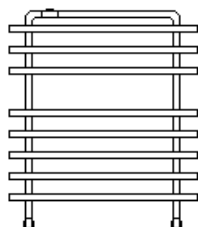
Ramiona **GU**



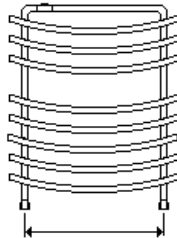
Ramiona **GP**



Ramiona **GN**

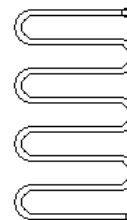


Ramiona **LK**



max 450 mm

Ramiona **LR**



7. **Określ kolor grzejnika**

kolor -  (wg wzornika RAL)

8. **Grzejnik może być dodatkowo wyposażony w grzałkę**

Moc grzałki:

a. 300 W

b. 500 W

Umieszczenie grzałki:

a. pionowo

b. z lewej strony

c. z prawej strony

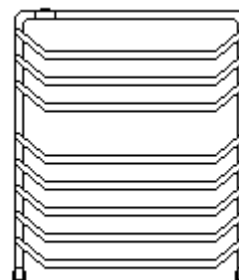
9. **Wypełnij tabelkę, podając wszystkie wymiary w mm**

Moc
Maksymalna temp. wody zasilającej
Wysokość grzejnika (B)
Szerokość grzejnika (C)
Rozmieszczenie przyłączy
Rozstaw przyłączy w osiach (A)
Odległość przyłącza od skrajni (D)
Odległość grzejnika od ściany (E)
Podziałka
Przerwy – brak ramienia
Kształt ramion
Kolor
Grzałka – moc/strona
<b>Pamiętaj! Jeżeli podasz, jaką moc ma mieć grzejnik, musisz pozostawić jeden z wymiarów (wysokość lub szerokość) nieustalony.</b>

**Przykład:**

Moc	<b>600W</b>
Maksymalna temp. wody zasilającej	<b>90°C</b>
Wysokość grzejnika (B)	
Szerokość grzejnika (C)	
Rozmieszczenie przyłączy	<b>9</b>
Rozstaw przyłączy w osiach (A)	<b>500 mm</b>
Odległość przyłącza od skrajni (D)	
Odległość grzejnika od ściany (E)	<b>40 mm</b>
Podziałka	<b>62</b>
Przerwy – brak ramienia	<b>brak 4 od góry</b>
Kształt ramion	<b>Gł2</b>
Kolor	<b>biały RAL 6019</b>
Grzałka – moc/strona	

**Schemat grzejnika spełniającego przykładowe założenia:**



10. **Wypełniony formularz prześlij w formie papierowej lub elektronicznej:**

**Górny A.T.**

ul. Wspólna 22 | 61-479 Poznań

e-mail: info@gorny.poznan.pl

tel/fax: +48 61 833 07 70

Otrzymasz niezwłoczne potwierdzenie z ceną oraz z terminem realizacji. W razie problemów zawsze możesz zadzwonić lub napisać. Wtedy wspólnie dobierzemy grzejnik.