

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devicomfort-150t-p-1908.html>



## Mata grzejna DEVIcomfort 150T

Dostępność	<b>w 24-48 godzin</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Zastosowanie	<b>ogrzewanie podłogowe</b>
Typ maty	<b>jednostronnie zasilana</b>
Moc jednostkowa	<b>150 W/m<sup>2</sup></b>

### Opis produktu

Jednostronnie zasilana samoprzylepna mata grzejna DEVI DEVIcomfort 150T do ogrzewania podłogowego.

#### Dane techniczne

Typ: Mata grzejna DEVIcomfort

Cechy produktu: Jednostronne zasilanie; Warstwa samoprzylepna na całej szerokości maty

Rodzaj kabla: DEVIcomfort dwużyłowy z ekranem o średnicy 4mm

Zastosowanie: Ogrzewanie podłóg kamiennych; Dogrzewanie posadzek (efekt ciepłej podłogi)

Napięcie znamionowe: 230V

Moc jednostkowa: 150W/m<sup>2</sup>

Szerokość maty: 0,48m

Grubość maty: 4,5mm

Gwarancja: 20 lat

#### Informacje ogólne

Ogrzewanie podłogowe wykonane z zastosowaniem elektrycznych mat grzejnych może służyć jako ogrzewanie podstawowe, jak również jako do dogrzewania pomieszczeń. Efekt ciepłej podłogi można uzyskać przy niewielkich nakładach stosując maty grzejne. Całkowita grubość mat wraz z warstwą kleju lub masy samopoziomującej wynosi około 5-6mm.

### Gwarancja

**Gwarancja producenta: 20 lat**



### Instrukcja

**Montaż mat grzejnych:**

---

W istniejącym podłożu należy wykuć bruzdę na rurkę instalacyjną. Powinna ona zostać doprowadzona do punktu (puszki instalacyjnej) montażu termostatu. Znajdujący się w podłodze koniec rurki należy zaślepić, zabezpieczając przed przedostaniem się kleju do jej wnętrza. W rurce instalacyjnej umieszczony zostanie czujnik temperatury podłogi. Czujnik temperatury musi być umieszczony między przewodami kabla grzejnego, około 0,5 m w strefie grzewczej.

Na oczyszczonej i zagruntowanej podłodze należy położyć matę grzejną. Ponieważ mata (siatka plastikowa) pokryta jest warstwą kleju, mata zostanie przytwierdzona do podłoża

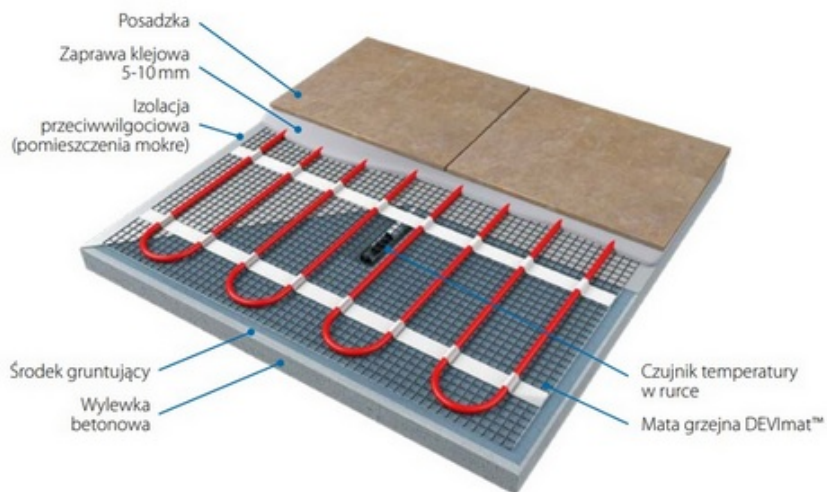
Następnie przymocowaną do podłoża matę należy pokryć warstwą kleju/masy samopoziomującej tak, aby pokryć kabel grzejny.

Na tak wykonanym podłożu (po związaniu kleju/masy samopoziomującej) można ułożyć płytki terakoty lub innej formy

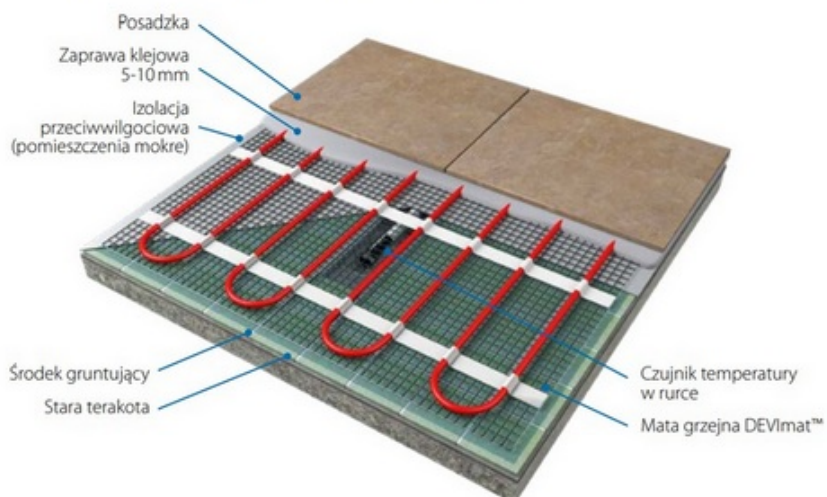
---

Mata grzejna może być ułożona na istniejącej podłodze drewnianej lub betonowej. Jeżeli zachodzi konieczność zastosowania warstwy ognioodpornej pomiędzy powierzchnią starej podłogi, a kablem grzewczym, można to uzyskać przez wstępne pokrycie powierzchni podłogi cienką wylewką betonową, płytą budowlaną Wedi, płytą gipsowo-kartonową lub siatką stalową o okrągłym przekroju drutu  $\varnothing 1$  mm i rozstawem 20 mm x 20 mm. Przed zalaniem maty grzejnej klejem lub masą samopoziomującą należy zmierzyć jej rezystancję. Zmierzone wartości powinny być takie same jak podane na etykiecie maty grzejnej devimat (-5 + 10%).

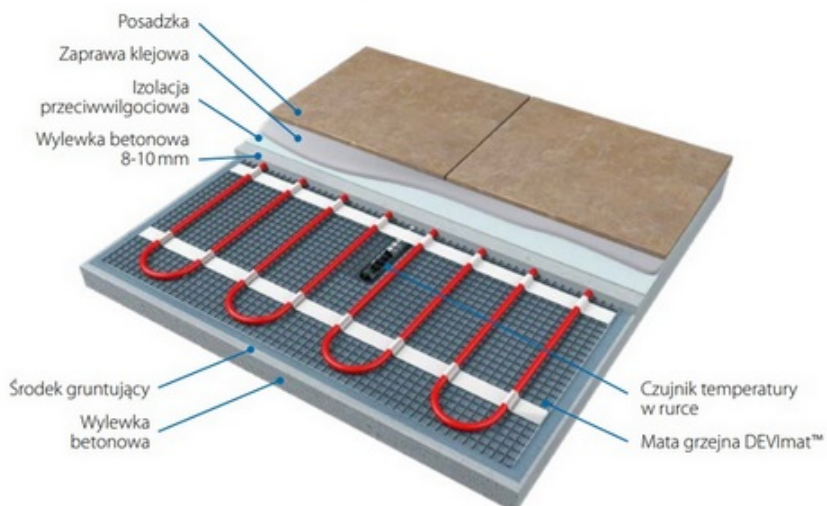
### Podłoga cienkowarstwowa na nowej wylewce



### Podłoga cienkowarstwowa remontowana na starej terakocie



### Podłoga cienkowarstwowa w kabinie natryskowej



---

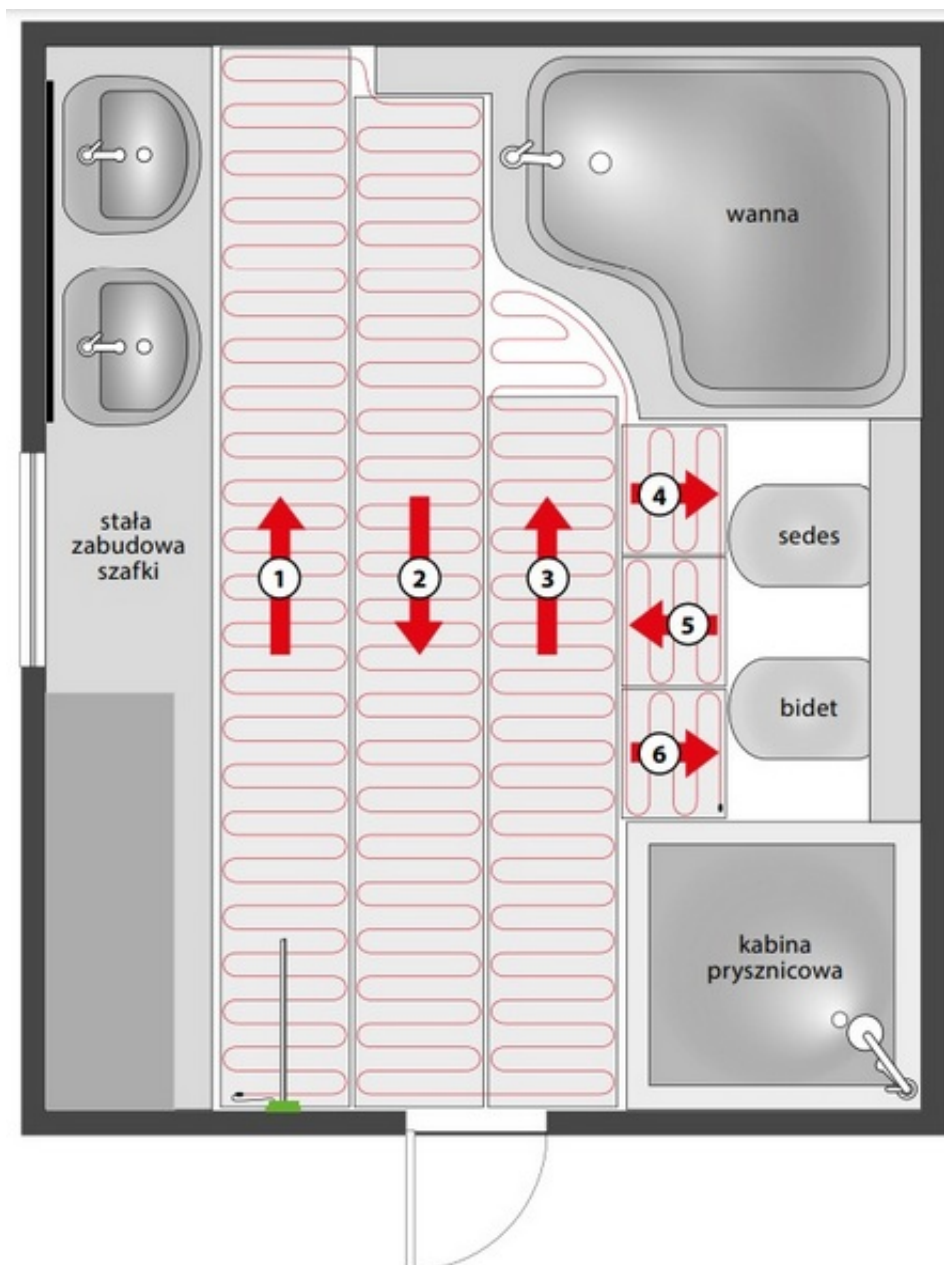
Jeżeli mata grzejna devimat jest za długa, należy ją przy przeciwległej ścianie naciąć. Należy to zrobić poprzez przecięcie siatki (NIGDY KABLA) i obrócenie maty tak, aby została ułożona równoległe do pierwszego rzędu. Skracanie devimat przez przecinanie kabla jest niedopuszczalne.

Maty należy układać w taki sposób, aby zachować bezpieczną odległość od studzienek ściekowych, stojących umywalek oraz innych elementów przytwierdzonych na stałe do podłogi, gdyż przy ewentualnej wymianie tych elementów mogłoby dojść do mechanicznego uszkodzenia maty.





Mata grzejna musi być rozłożona w równych odstępach na całej powierzchni podłogi, omijając obszary z rurami, wannami, elementami stałej zabudowy (szafki stojące itp. ...). Dopuszcza się układanie mat grzejnych pod szafkami wiszącymi, umywalkami itp. Nie należy instalować mat w taki sposób, aby przechodziły z jednego pomieszczenia do drugiego.



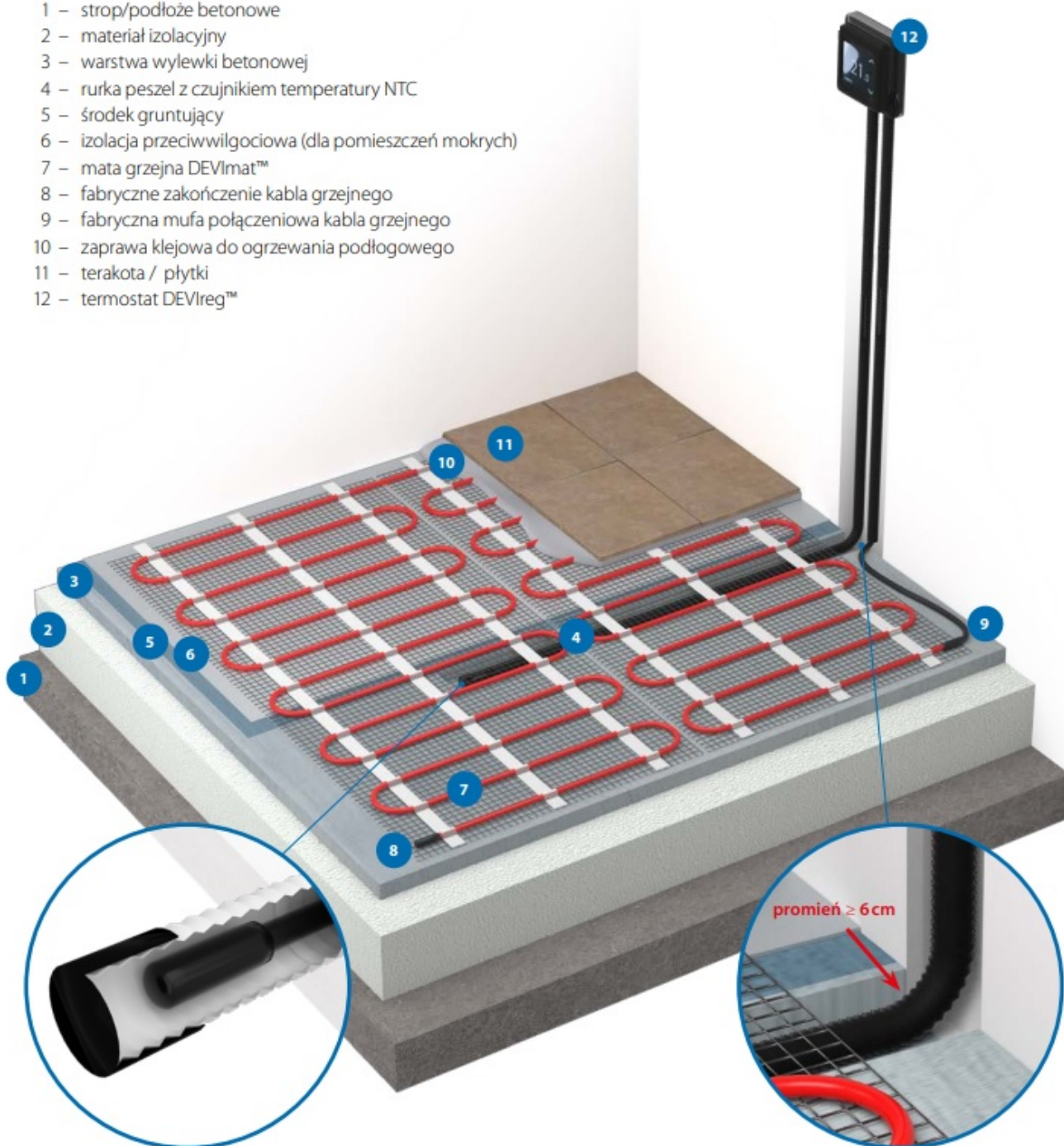
łazience.

Przykład ułożenia maty grzejnej w

W ścianie należy wykonać kanał na dwie rurki, w których zostaną umieszczone: przewód z czujnikiem oraz końcówki kabla zasilającego. Należy również przygotować otwór z puszką podtynkową  $\varnothing 60$  pod termoregulator. Powyższe czynności powinny być wykonane przed przystąpieniem do układania maty.

## Ogrzewanie podłóg cienkowarstwowych i remontowanych – konstrukcja podłoża oraz elementy składowe systemu

- 1 – strop/podłoże betonowe
- 2 – materiał izolacyjny
- 3 – warstwa wylewki betonowej
- 4 – rurka peszel z czujnikiem temperatury NTC
- 5 – środek gruntujący
- 6 – izolacja przeciwwilgociowa (dla pomieszczeń mokrych)
- 7 – mata grzejna DEVI<sup>mat</sup>™
- 8 – fabryczne zakończenie kabla grzejnego
- 9 – fabryczna mufa połączeniowa kabla grzejnego
- 10 – zaprawa klejowa do ogrzewania podłogowego
- 11 – terakota / płytki
- 12 – termostat DEVI<sup>reg</sup>™



Czujnik temp. podłogi w zaślepionej rurce peszel

## Polecane akcesoria

### Polecane termostaty i akcesoria do maty grzejnej DEVI:

[Termostat Devireg 532 - prosty termostat z czujnikiem powietrznym i podłogowym](#)

[Termostat Devireg Touch - programowalny termostat z ekranem dotykowym](#)

---

[Termostat Devireg Smart Wi-Fi - programowalny termostat z ekranem dotykowym, zdalnie sterowany za pomocą smartfona](#)

[Zestaw do montażu czujnika podłogowego](#)