

Kotły elektryczne wodne
Bufory ciepła elektryczne
Maty grzewcze
Maty na podczerwień



Kotły wodne elektryczne

Elektryczne ogrzewanie wodne przepływowe, z wykorzystaniem wbudowanej grzałki elektrycznej (w zabudowie lub bez zabudowy).



Bufory ciepła - elektryczne

Cieczowe magazyny ciepła, ogrzewanie cieczy z wykorzystaniem wbudowanej grzałki lub zestawu grzałek elektrycznych w korpus bufora.

Bufor ciepła bez wężownicowy (grzałka elektryczna)



Bufor ciepła jednowężownicowy i dwuwężownicowy (zasilanie dodatkowym źródłem ciepła)



Elektryczne maty grzewcze

Ogrzewanie płaszczyznowe.

Rodzaje elektrycznych mat grzewczych

Maty elektryczne kablowe

rolka kabli elektrycznych na siatce z włókna szklanego, podgrzewająca płaszczyznę montażową, np. podłogę, ścianę, sufity, skosy dachowe

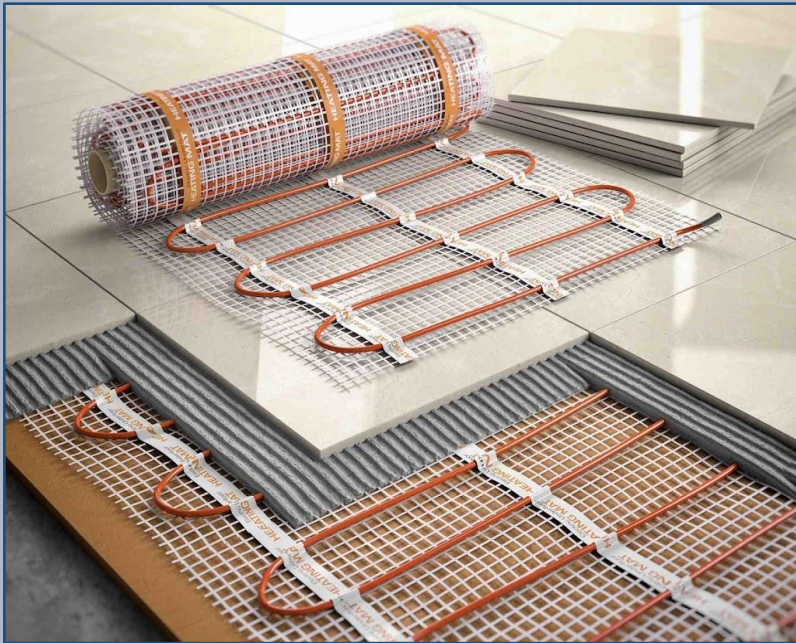
Folia na podczerwień (infrared)

wiązki elektryczne na rolce folii, emitujące promieniowanie podczerwone, montowane głównie na podłodze

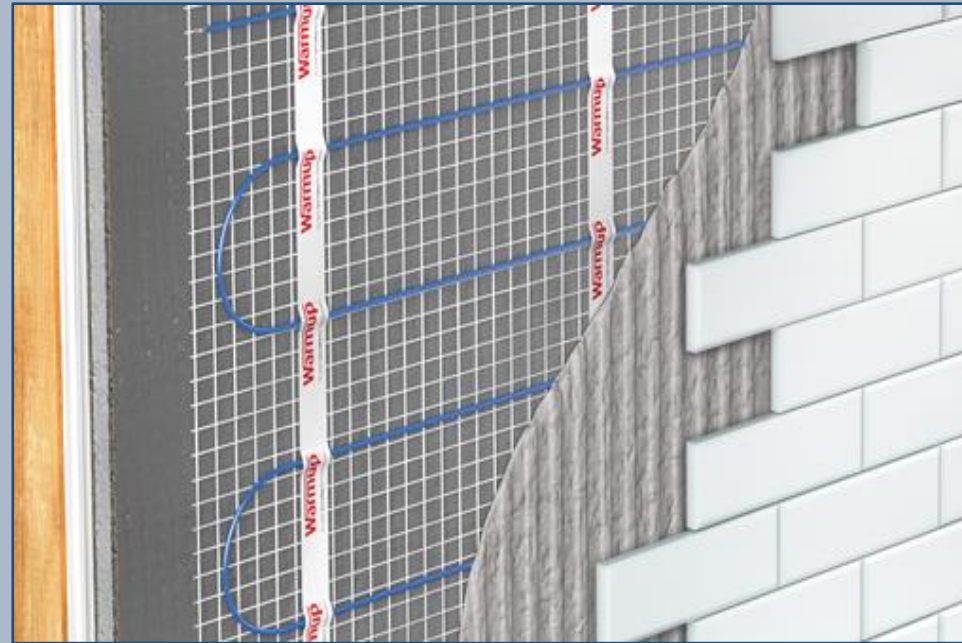
Maty elektryczne kablowe

(rolka kabli elektrycznych na siatce z włókna szklanego, podgrzewająca płaszczyznę montażową, np. podłogę, ścianę, sufity, skosy dachowe)

Maty elektryczna podłogowa



Maty elektryczna ścienna



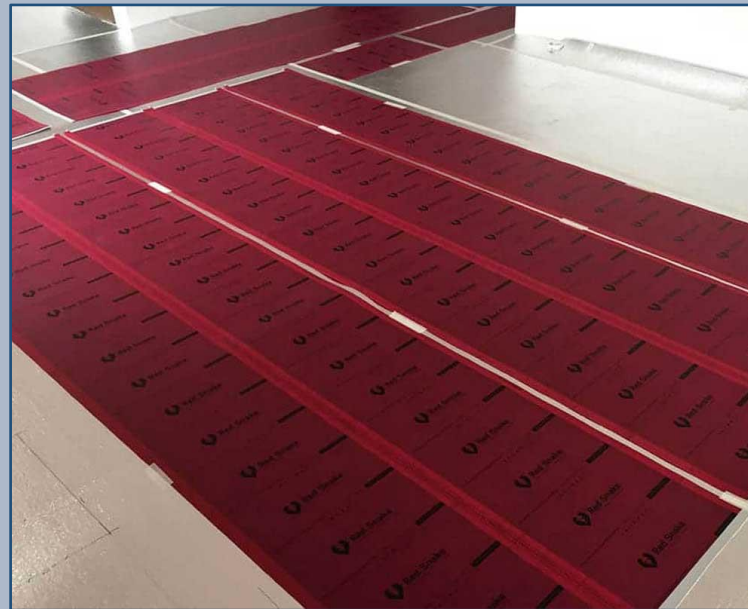
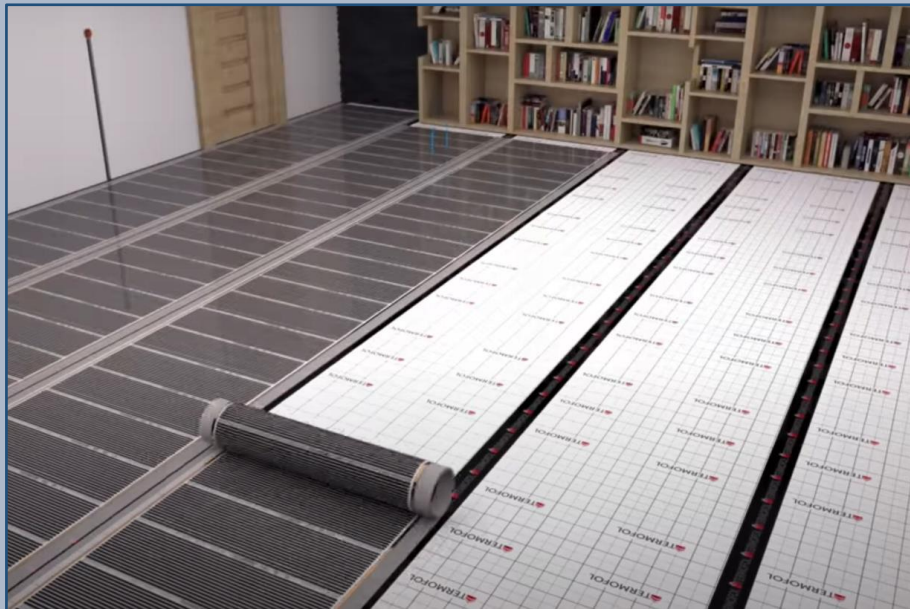
Maty elektryczna sufitowa i dachowa





Folie na podczerwień (infrared)

(wiązki elektryczne na rolce folii, emitujące promieniowanie podczerwone, montowane na podłodze, ścianie, suficie, skosach dachowych)



Sterownik ogrzewania elektrycznego

Termoregulator gwarantuje komfort użytkowania pomieszczeń. Umożliwia automatyczne, manualne lub zdalne sterowanie czasem pracy ogrzewania oraz ułatwia zadawanie zmiany temperatur w odstępach czasowych, co pozwala na skuteczne i efektywne wykorzystanie ogrzewania płaszczyznowego.



NIE ZAPOMNIJ O...

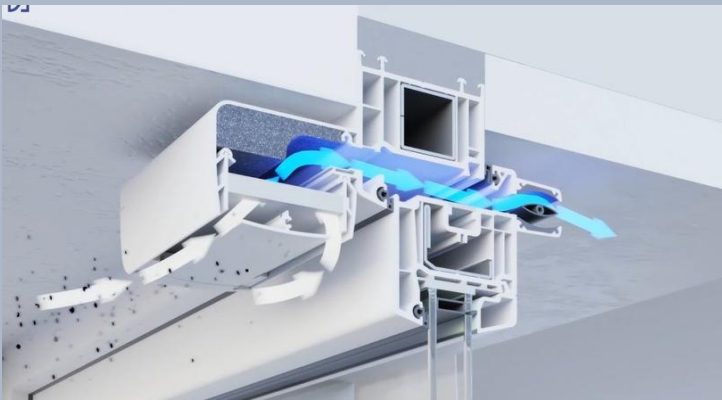
!!! WENTYLACJI !!!

Kilka słów o wentylowaniu pomieszczeń mieszkalnych

Wentylacja pomieszczeń mieszkalnych

Wentylacja zapewnia wymianę zużytego powietrza na świeże, dostarcza niezbędnej ilości tlenu do prawidłowego funkcjonowania organizmu ludzkiego. Jednocześnie usuwany jest nadmiar dwutlenku węgla (CO_2), nadmiar niepożądanych substancji powstających podczas codziennego użytkowania, np. gotowania, suszenia, prasowania, parowania - usuwany jest także nadmiar wilgoci. Brak wentylowania pomieszczeń powoduje dyskomfort. Skrajnie może być zagrożeniem dla życia ludzkiego. Ponadto jest także niebezpieczne dla budynków.

Nawiewniki okienne (ciśnieniowe i higrosterowane)



Nawiewnik ścienny

