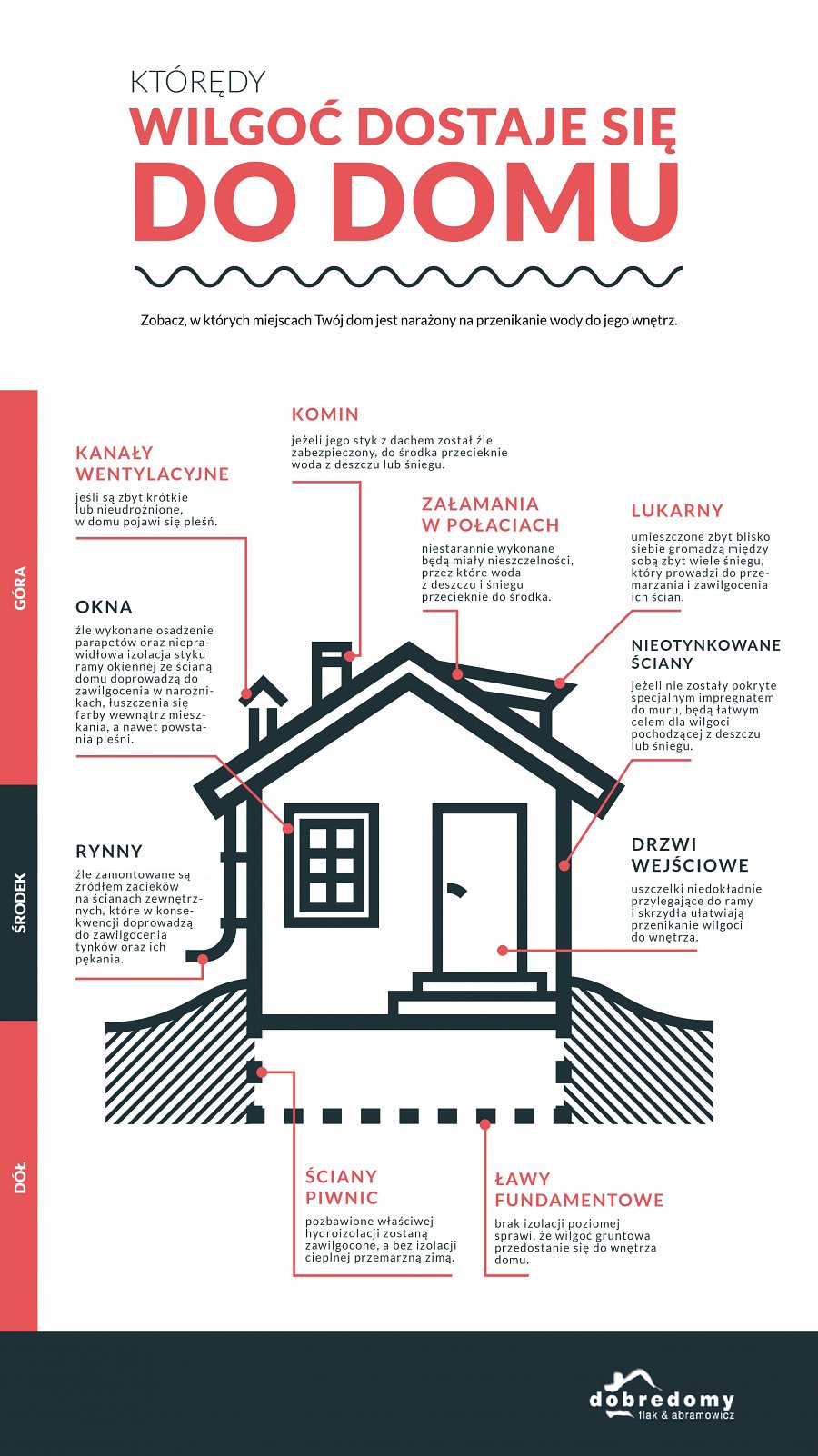
**O czym pamiętać, aby na zawsze zapomnieć o wilgoci. 10 słabych punktów domu, przez które dostaje się woda**

**Od dachu przez okna aż po piwnicę – w domu nie brakuje miejsc, przez które wilgoć może dostać się do jego wnętrza. Jak tego uniknąć i mieć pewność, że wymarzony dom będzie w najlepszym stanie służył przez lata? Wystarczy znać 10 słabych punktów domu i odpowiednio wcześnie je wzmocnić.**

Przedzierająca się do domu woda stanowi dla niego największe zagrożenie. Utrzymująca się wilgoć niechybnie doprowadza do powstania pleśni lub grzyba, a te mogą sięgać od fundamentów aż po dach. Wilgoć dostaje się do domu przez: **komin**, **kanały wentylacyjne**, **załamania w połaciach**, **lukarny**, **okna**, **nieotynkowane ściany**, **drzwi**, **ściany piwnic** i **ławy fundamentowe**. To najkrótsza droga do odparzenia tynków, murszenia cegieł, kruszenia spoin i butwienia drewnianych elementów konstrukcyjnych.



O co należy szczególnie zadbać i w jaki sposób? Pracownia architektoniczna [Dobre Domy Flak & Abramowicz](http://www.dobredomy.pl) przypomina inwestorom o najważniejszych punktach domu, które należy szczególnie chronić. Żeby zabezpieczyć się przed czarnym scenariuszem, trzeba starannie zaplanować izolację miejsc narażonych na wnikanie wilgoci. O to dobrze zadbać już na etapie planowania, a później budowy domu.

**10 miejsc, które woda lubi w Twoim domu najbardziej. O co musisz zadbać?**

**Komin** – zadbaj o zabezpieczenie jego styku z dachem.

**Kanały wentylacyjne** – zadbaj o ich udrożnienie oraz o odpowiednią długość.

**Załamania w połaciach** – zadbaj o ich staranne wykonanie.

**Lukarny** – zadbaj, aby nie były umieszczone zbyt blisko siebie.

**Okna** – zadbaj o dobre osadzenie parapetów, dobrą izolację styków ramy ze ścianą.

**Nieotynkowane ściany** – zadbaj o pokrycie ich specjalnym impregnatem do murów.

**Rynny** – zadbaj o ich odpowiedni montaż.

**Drzwi wejściowe** – zadbaj o odpowiednie przyleganie uszczelek do ramy i skrzydła drzwi.

**Ściany piwnic** – zadbaj o odpowiednią hydroizolację.

**Ławy fundamentowe** – zadbaj o izolację poziomą.

Infografikę, na której znajdziesz więcej informacji, możesz zobaczyć [tutaj](http://www.dobredomy.pl/poradnik/budujemy-dom/ktoredy-wilgoc-atakuje-twoj-dom-infografika/).