**Wyrzutnia dachowa**

**<b>Wyrzutnia dachowa</b> to zakończenie przewodu wentylacyjnego przez który usuwane jest wykorzystane w budynku powietrze. Jej zadaniem jest ochrona wnętrza kanałów przed opadami atmosferycznymi, a także usprawnienie procesu wyrzutu powietrza.**

Sposób, w jaki **wyrzutnia dachowa** powinna zostać zamontowana, określony został przez Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ze względów bezpieczeństwa opisują one lokalizację tego elementu m.in.: względem powierzchni dachu, okien, sąsiedniego budynku a także czerpni. Poszukując odpowiedniego miejsca na montaż, należy spełnić te wymagania. Dodatkowe ustalenia zawiera Polska Norma.

**Wyrzutnia dachowa - najważniejsze parametry**

W zależności od kształtu przewodu wentylacyjnego, dobierana jest odpowiednia *wyrzutnia dachowa* - okrągła lub prostokątna. Jej dobór przeprowadzany jest w oparciu o charakterystyczny dla danego produktu wykres strat ciśnienia. Powinna być zabezpieczona przed działaniem silnego wiatru, a także chronić przed opadami.

**Jakość systemu**

Bardzo ważnym czynnikiem, który wpływa na poprawną pracę wentylacji, jest jej prawidłowy dobór. Dotyczy to również takiego elementu jak [wyrzutnia dachowa](http://www.frapol.com.pl/produkty/13/Czerpnie-i-Wyrzutnie-dachowe). Pracę nad projektem warto powierzyć firmie z doświadczeniem. Nieprawidłowo działający system nie usunie odpowiedniej ilości powietrza, co znacząco obniży komfort pobytu w budynku. W przypadku obecności zanieczyszczeń może pojawić się zagrożenie zdrowia dla osób znajdujących się w danej chwili w pomieszczeniach.