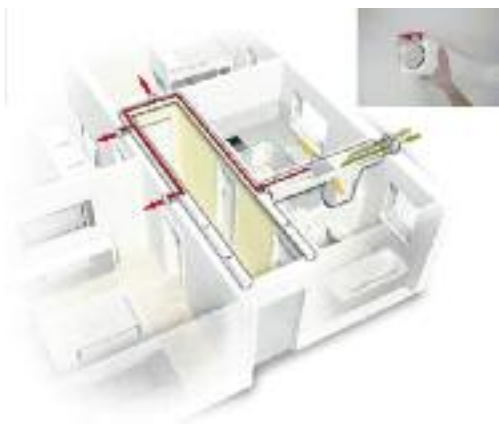




Fot. 2. Zdjęcia przedstawiają kolejność montażu elementów systemu RenoPipe firmy Helios.

Elementy RenoPipe można indywidualnie dopasowywać i docinać w zależności od potrzeb.

Dzięki wykorzystaniu szybkozłączny montaż jest prosty i wygodny. Polega on na przymocowaniu klamry montażowej do sufitu, a następnie szybki montaż kanału poprzez „kliknięcie”.




Fot. 3. Przykład instalacji wentylacyjnej RenoPipe.

Montaż natynkowy na styku sufitu i ściany gwarantuje równe i eleganckie wykończenia. Asymetryczne uszczelnienia pomiędzy kształtkami sprawiają absolutną szczelność całego systemu dystrybucji powietrza.

System dystrybucji powietrza nawiewanego RenoPipe, w połączeniu z urządzeniami odzysku ciepła KWL firmy Helios, gwarantują komfort w każdym mieszkaniu. Zużyte powietrze, bezpośrednio z kuchni, łazienki lub WC, przepływa przez rozdzielacz do wymiennika, gdzie następuje odzysk ciepła i wstępne podgrzanie zimnego powietrza z zewnątrz.

Instalacja wyciągowa realizowana jest w systemie RenoPipe poprzez koncepcję kratki higienicznej wyposażonych w filtry.

Podsumowując, stwierdzić należy, że system RenoPipe to przede wszystkim oszczędność miejsca, kosztów oraz czasu montażu. Stanowi on prosty i tani sposób na zapewnienie poprawnie działającej wentylacji w istniejących budynkach. Dzięki zastosowaniu unikalnego systemu RenoPipe firmy Helios renowacja energetyczna budynków osiągnęła perfekcję.

 Krzysztof Drab

ekspert



Krzysztof Drab
www.istpol.pl
www.el-team.com.pl

 22 663 48 15

 krzysztof.drab@istpol.pl