**Czy rynny w domu są konieczne?**

**Rynny to jeden z najważniejszych elementów w każdym systemie dachowym. Choć ich rola jest nieoceniona, czasem w nowoczesnych projektach budynków, mogą wpływać na wizualną stronę projektu. Jednak nawet wtedy nie należy rezygnować z rynien, lecz zdecydować się na te, które będą się świetnie komponować z budynkiem, jak np. Galeco BEZOKAPOWY.**

Rynny pełnią szereg istotnych funkcji w każdym budynku. Pomimo że często nie zwraca się na nie uwagi, są niezbędne dla zachowania dobrego stanu budynku i jego otoczenia.

**Dbałość o fundamenty**

Bez zamontowania rynien, woda deszczowa spadałaby bezpośrednio z dachu na ziemię, gdzie gromadziłaby się wokół fundamentów domu. W rezultacie wilgoć mogłaby doprowadzić do uszkodzeń fundamentów, a nawet do poważnych problemów strukturalnych, takich jak pęknięcia i osiadanie gruntu. Rynny chronią więc fundamenty, przekierowując wodę do przygotowanych specjalnie do tego celu odpływów.

**Czysta elewacja**

Kolejnym ważnym zadaniem rynien jest ochrona elewacji budynku. Brak rynien mógłby spowodować, zmywanie farby czy tynku z elewacji przez wodę deszczową, prowadząc tym samym do jej zniszczenia. Rynny zapobiegają także powstawaniu plam i smug na elewacji, które mogą negatywnie wpływać na estetykę budynku.

**Ochrona dachu**

Odpowiednie odprowadzanie wody jest także niezbędne dla ochrony samego dachu. Woda, która się na nim gromadzi, nieuchronnie doprowadziłaby do uszkodzeń pokrycia. W skrajnych przypadkach nadmiar wody może prowadzić do zawilgocenia dachu i powstawania pleśni.

**Ukryte rynny**

Rynny przyczyniają się do komfortu i bezpieczeństwa mieszkańców. Co jednak jeśli wystające elementy rynien wpływają negatywnie na wizualną stronę bryły budynku? Wówczas, zamiast z nich rezygnować lepiej sięgnąć po innowacyjne rozwiązania takie jak Galeco BEZOKAPOWY.

System został zaprojektowany specjalnie do budynków bez wysunięcia w okapie. Jego głównymi zaletami są maskownica, która zasłania rynny, tworząc iluzję gładkości okapu, a także pion spustowy zabudowany w warstwie termoizolacyjnej. Prostokątny profil rynny i rury dopasowuje się optymalnie do elewacji, nie tylko podkreślając jej estetykę, ale także zwiększając wydajność systemu. System dzięki podwyższonej szczelności, m.in. zastosowaniu mufy z uszczelkami oraz zabezpieczeń przed wilgocią w przypadku montażu pionu spustowego w warstwie izolacyjnej, przy poprawnym montażu, jest całkowicie bezpieczny i nienarażony na przecieki.

Estetyka wykonania, z kwadratowym kształtem rynny i rury spustowej oraz zastosowaniem maskownicy, pozwala na harmonijne włączenie systemu do nowoczesnej bryły budynku przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich korzyści płynących z posiadania rynien.