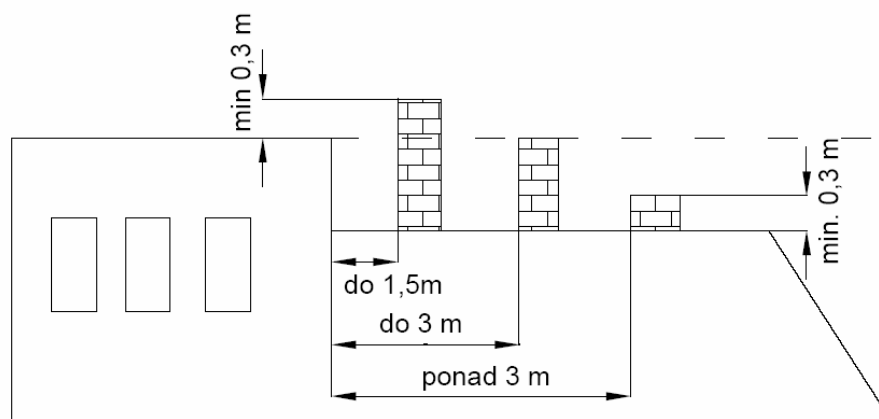


Wyprowadzenie kominów ponad dach.

Na działanie kominów wentylacyjnych może wpływać bliskie sąsiedztwo wysokich elementów budynku. W niekorzystnej sytuacji zawirowania wiatru na wysokich przeszkodach mogą powodować wciąganie powietrza poprzez kanały wentylacyjne. Dlatego bardzo istotne jest prawidłowe wyprowadzenie komina ponad dach.

Na rysunku przedstawiono wysokości wyprowadzenia kominów ponad najwyższy element dachu w zależności od odległości od przeszkody (na podstawie Polskiej Normy PN-89/B-10425 „Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze”).



Rys. Wyprowadzenie kominów ponad dach

Komin wentylacyjny powinien posiadać boczne otwory wylotowe. Dopuszczalne jest wykonanie górnych otworów wylotowych, pod warunkiem zastosowania osłon chroniących przed opadami.

Inż. Paweł Kuleta
Doradca Techniczny
aereco wentylacja Sp. z o.o.