

kanady wentylacyjne wywiewne

kratki kontaktowe w drzwiach

1. Kanały wentylacyjne typu Spirto z blachy stalowej kwasoodpornej,
2. Kanały wentylacyjne prowadzić pod stropem oraz izolować termicznie outlinarni z mineralnej gr. 40mm, pod płaszczem z tłu aluminium,
3. Kanały wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementarni konstrukcyjnymi budynku,
4. Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej,
5. Przed elementarni nawiewnymi/wywiewnymi siłownik, przepustnice regulacyjne,
6. Przejścia przez dach wykonać za pomocą podstaw dachowych oszczędzonych na izolowanych pokładach dachowych,
7. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem klep przeciwpożarowych o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,
8. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez inne strefy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem osłudów ppot. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego.

Szczegóły rozwiązań w zakresie instalacji wentylacyjnych na etapie projektu wykonawczego

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Ustawa z dnia 04.02.1994r.