

# SYSTEM WENTYLACJI POŻAROWEJ

## MONTAŻ

### ZADANIE I ZASTOSOWANIE



ZADANIEM SYSTEMU WENTYLACJI POŻAROWEJ JEST PODOBNIK JAK SYSTEMÓW ODYMIANIA GRAWITACYJNEGO, CZYLI OBNIŻENIE TEMPERATURY W OBIEKCIE CHRONIĄC BUDYNEK I MIENIE W JEGO WNĘTRZU, ODPROWADZENIE DYMU I GAZÓW SPALANIA ZWIĘKSZAJĄC SZANSĘ NA BEZPIECZNĄ I SZYBKĄ EWAKUACJĘ LUDZI ORAZ DZIĘKI ZMNIEJSZONEMU ZADYMIENIU UŁATWIAJĄ AKCJĘ GAŚNICZĄ JEDNOSTKOM RATOWNICZYM.

Systemy wentylacji pożarowej wykorzystuje się także w normalnej wentylacji obiektu. Pozwalają na automatyczne odcięcie stref zadymienia. Elementy wentylacji pożarowej, zależnie od typu, posiadają odporność ogniową na czas od 60 do 120 minut.

Systemy wentylacji pożarowej znajdują zastosowanie prawie we wszystkich gałęziach przemysłu.

### OFERTA

NASZA OFERTA OBEJMUJE:

- 🔥 **montaż** elementów systemu wentylacji pożarowej;
- 🔥 **uruchomienie** systemu wentylacji pożarowej;
- 🔥 **przeszkolenie z prawidłowe użytkowania** przez użytkownika;

### NORMY I CERTYFIKATY

Używane przez nas rozwiązania i elementy systemu wentylacji pożarowej zgodne są z normami (m.in. *PN-EN 1366-1:2014-11*, *PN-B-03430:1983*, *PN-B03430:1983 /Az3:2000*) oraz posiadają wymagane certyfikaty i atesty.

