

# SYSTEM WENTYLACJI POŻAROWEJ

## PRZEGLĄD

### ZADANIE I ZASTOSOWANIE

ZADANIEM SYSTEMU WENTYLACJI POŻAROWEJ JEST PODOBNE 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 ZMNIJSZONEMU ZADYMIENIU UŁATWIAJĄ AKCJĘ GAŚNICZĄ JEDNOSTKOM RATOWNICZYM.

Wentylacja pożarowa opiera się na mechanicznie wymuszonym obiegu powietrza z wykorzystaniem wielu połączonych kanałów wentylacyjnych, natomiast w przypadku grawitacyjnych systemów oddymiania wykorzystuje się naturalny mechanizm odprowadzania powietrza wynikający z różnicy temperatury i ciśnienia.



### OFERTA

NASZA OFERTA OBEJMUJE:

- 🔥 **przeгляд i konserwację** systemu wentylacji pożarowej;
- 🔥 niezbędne **wymiany i naprawy** elementów systemu wentylacji pożarowej;

### NORMY I CERTYFIKATY

Wszystkie czynności związane z przeglądem przegród ogniowych wykonujemy zgodnie z wytycznymi producenta (Aprobata Techniczna, DTR), oraz z normami (m.in. PN-EN 1366-1:2014-11, PN-B-03430 :1983/Az3:2000, PN-B-03430:1983 , PN-B-03433:1987).