

## ROZWIĄZANIA BRANŻOWE: JESTEŚMY EKSPERTAMI W ZAKRESIE POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO!

Niezależnie od typu budynku: czy planujesz konwencjonalny budynek biurowy, szkołę, stadion czy pięciogwiazdkowy hotel, nowy budynek czy modernizację istniejącego, dzięki ponad 70-letniemu doświadczeniu w dziedzinie klimatyzacji i wentylacji oferujemy Ci kompleksowe know-how, doskonałe rozwiązania, produkty i usługi dla każdego typu budynku, nawet dla bardzo wrażliwych obszarów w przemyśle i ochronie zdrowia.

### CAŁY SYSTEM OD JEDNEGO DOSTAWCY

Jeżeli Twój projekt budowlany wymaga specjalnych kompleksowych rozwiązań wentylacyjnych w zakresie:

- ✓ Technologii wentylacji i klimatyzacji
- ✓ Ochrony przeciwpożarowej
- ✓ Oddymiania
- ✓ Skutecznego i zrównoważonego rozdziału powietrza

### NASZE KNOW-HOW

Dzięki ponad 70-letniemu doświadczeniu w dziedzinie klimatyzacji i wentylacji TROX oferuje kompleksowe know-how w zakresie każdej formy wentylacji pomieszczeń i bezpieczeństwa budynków.

## TWÓJ SUKCES JEST NASZYM SUKCESEM

Im wcześniej inżynierowie TROX zaangażują się w projekt, tym większa szansa na sukces inwestycji.

Szczegółowy proces projektowania w ścisłej współpracy z właścicielami budynków, architektami, specjalistycznymi konsultantami i producentami sprzętu zapewnia niezawodność i kontrolę kosztów nawet w przypadku złożonych projektów.

Nasza oferta	Twoje korzyści
<ul style="list-style-type: none"><li>• Architektoniczne rozwiązania projektowe</li><li>• Opracowanie koncepcji</li><li>• Optymalizacja koncepcji</li><li>• Analiza wariantów</li><li>• Ocena efektywności energetycznej budynków</li><li>• Analiza kosztów</li><li>• Projekt</li><li>• Prototypowanie</li><li>• Testy wydajności (chłodzenie, ogrzewanie, akustyka, charakterystyka przepływu)</li><li>• Wdrożenie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krótszy czas budowy</li><li>• Redukcja wysokości kondygnacji</li><li>• Szybszy zwrot z inwestycji</li><li>• Mniej interfejsów</li><li>• Mniejsze koszty utrzymania i eksploatacji</li><li>• Oszczędność energii</li><li>• Elastyczne rozwiązania modernizacyjne</li><li>• Inteligentne sterowanie dzięki integracji z centralnym BMS</li><li>• Zredukowane okablowanie</li><li>• Większa niezawodność działania</li><li>• Maksymalna elastyczność w zakresie konfiguracji i technologii</li></ul>