

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