





marka silna w Europie



SYSTEMY BIERNYCH
ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

Od ponad

30 lat

dostarczamy
bezpieczeństwo.



Firma Mercor istnieje od 1988 roku. Dziś tworzymy międzynarodową grupę kapitałową, której przewagą rynkową jest wiedza i doświadczenie, a napędem na przyszłość – potencjał innowacyjności.

Jesteśmy spółką publiczną. Od 2007 roku akcje Mercor SA są notowane na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

Zbudowaliśmy silną europejską markę. Z dumą możemy powiedzieć, że od blisko 30 lat dostarczamy bezpieczeństwo, oferując branży budowlanej kompleksowe rozwiązania inżynierskie w dziedzinie biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Coraz częściej zaznaczamy naszą obecność na rynkach pozaeuropejskich, m.in. w Azji, Afryce czy Ameryce Południowej. Jesteśmy otwarci na nowe wyzwania i współpracę z nowymi partnerami biznesowymi.

W działaniu kierujemy się niezmiennie zasadami ujętymi w naszej Księdze Jakości, które podkreślają prostą prawdę, że istniejemy i rozwijamy się dzięki klientom i dla klientów.

Krzysztof Krempeć
Prezes Zarządu



Grupa MERCOR to międzynarodowy zespół, liczący ponad 600 osób. Są w tym gronie Polacy, Hiszpanie, Rosjanie, Czesi, Słowacy, Rumuni, Ukraińcy, Węgrzy, a także przedstawiciele innych nacji: Białorusini, Kazachowie... Łączy nas wspólne doświadczenie biznesowe i podejście do klienta, któremu dostarczamy rozwiązania „szyte na miarę”. Dla nas wszystkich marka Mercor jest zobowiązaniem, które realizujemy poprzez: rzetelną wiedzę branżową, fachowe doradztwo na każdym etapie współpracy z klientem, zaangażowanie w pracę, uczciwość biznesową. Dzięki temu budujemy z naszymi klientami długotrwałe relacje.



600

nasz zespół tworzy
ponad 600 osób

8

mamy spółki
w 8 krajach

16

mówimy
w 16 językach

40%

z nas ma wyższe
wykształcenie

20

nad nowymi produktami
w naszych działach badań
i rozwoju pracuje ponad
20 wyspecjalizowanych
inżynierów

GRUPA MERCOR

CENTRALA

Polska – Mercor SA

SPÓŁKI ZALEŻNE

Rosja – Mercor-Proof

Hiszpania – MercorTecresa

Czechy – Mercor Czech Republic

Słowacja – Mercor Slovakia

Ukraina – Mercor Ukraina

Rumunia – Mercor Fire Protection Systems

Węgry – Dunamenti Tűzvédelem

ZAKŁADY PRODUKCYJNE

Polska:

Cieplewo k/Gdańska

Mirostów k/Płocka

Rosja:

Tuła

Hiszpania:

Leganes k/Madrytu

Węgry:

Göd k/Budapesztu



1988

powstanie
firmy MERCOR

1993

rozpoczęcie
produkcji drzwi
przeciwpożarowych

1997

rozpoczęcie produkcji
pasm świetlnych i klap
dymowych

2000

rozpoczęcie produkcji
systemów wentylacji
pożarowej

2005

nabycie spółki Hasil
w Czechach i na Słowacji

2006

utworzenie spółek
w Rumunii i na Ukrainie,
otwarcie zakładu produkcyjnego
w Cieplewie k/Gdańska

2007

debiut Mercor SA
na Giełdzie Papierów
Wartościowych

2008

nabycie
hiszpańskiej spółki
Tecresa

2010

utworzenie spółki w Rosji

2013

sprzedaż działalności
w zakresie oddzieleń
przeciwpożarowych
grupie Assa Abloy

2014

utworzenie spółek
w Czechach i na Słowacji

2015

nabycie węgierskiej
spółki Dunamenti
Tűzvédelem

GRUPA MERCOR

– działamy kompleksowo

Spełniamy wymagania norm:

Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001

Systemu Zarządzania OHSAS 18001

Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001



BADANIA I ROZWÓJ

PROJEKTOWANIE

DORADZTWO

PRODUKCJA

SPRZEDAŻ

DOSTAWA I MONTAŻ

SERWIS

SZKOLENIA



mcr®

jest zastrzeżonym znakiem
towarowym Grupy Mercor

BADANIA I ROZWÓJ



Dostarczamy bezpieczeństwo – to nasze hasło, a zarazem zobowiązanie wobec klientów. Wszystkie produkty Grupy Mercor są odpowiednio przebadane i certyfikowane przed wprowadzeniem na rynek.

W naszych działach badań i rozwoju pracuje ponad 20 inżynierów. W zespole mamy także własnych rzeczoznawców oraz projektantów wyspecjalizowanych w zagadnieniach branży przeciwpożarowej. Dzięki ich pracy możemy odpowiadać na indywidualne potrzeby klientów i przygotowywać rozwiązania „szyte na miarę”. Każdego roku nasze produkty są poddawane modyfikacjom i ulepszeniom. Nieustannie pracujemy nad nowymi rozwiązaniami. Jesteśmy dumni, mogąc część z nich objąć ochroną patentową jako nasze własne wynalazki.



CE



Mercor realizuje innowacyjny projekt pod nazwą: „**Kompleksowe rozwiązania z zakresu biernej ochrony przeciwpożarowej budynków wraz z budową linii demonstracyjnej**” z wykorzystaniem Funduszy Europejskich



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Współpracujemy z szeregiem renomowanych, notyfikowanych laboratoriów badawczych. Dokumenty dopuszczające dla naszych produktów wydają m.in.: Instytut Techniki Budowlanej (Polska), Fires (Słowacja), TSUS (Słowacja), Efectis (Francja, Holandia), Cnijsk (Rosja), AP Plus (Hiszpania), CIDEMCO (Hiszpania) oraz inne.



SYSTEMY ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO I DOŚWIETLEŃ DACHOWYCH



W momencie wybuchu pożaru priorytetem jest sprawna i szybka ewakuacja ludzi z zagrożonego budynku. Systemy oddymiania grawitacyjnego umożliwiają usuwanie dymów i gorących gazów pożarowych z obiektu, a przede wszystkim z dróg ewakuacyjnych. W efekcie systemy oddymiania ułatwiają strażą pożarnej prowadzenie akcji gaśniczej dzięki utrzymaniu strefy o niewielkim zadymieniu i poprawie widoczności.

KLAPY ODDYMIAJĄCE

/jednoskrzydłowe
/dwuskrzydłowe

PASMA ŚWIETLNE Z KLAPAMI ODDYMIAJĄCYMI

/tukowe /szedowe
/piramidowe

KURTYNY DYMOWE

/automatyczne
/stałe

OKIENNY SYSTEM ODDYMIANIA

/okna oddymiające
/okna napowietrzające

KLAPY ŻALUZZJOWE

/oddymiające
/napowietrzające

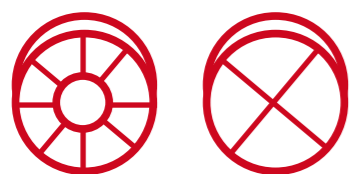
ŚWIETLIKI PUNKTOWE

WYŁAZY DACHOWE

SYSTEMY STEROWANIA



SYSTEMY WENTYLACJI POŻAROWEJ



Systemy wentylacji pożarowej służą, podobnie jak systemy oddymiania, do wydzielenia w pomieszczeniach objętych pożarem stref wolnych od zadymienia i gorących produktów spalania. Umożliwiają one w przypadku pożaru obniżenie temperatury w pomieszczeniach i doprowadzenie powietrza z zewnątrz. Systemy wentylacji pożarowej wykorzystuje się także do wentylacji w normalnych warunkach eksploatacji budynku. W zależności od typu poszczególne produkty charakteryzują się odpornością ogniową w przedziale od 60 do 120 minut.



KLAPY PRZECIWPOŻAROWE

/jednołuszczynowe
/wielopłuszczynowe
/transferowe

WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE

/promieniowe /osiowe /strumieniowe

WENTYLATORY NAWIEWNO-WYWIEWNE

/promieniowe /osiowe

ZAWORY ODCINAJĄCE

SYSTEMY NADCIŚNIENIA KLATEK SCHODOWYCH

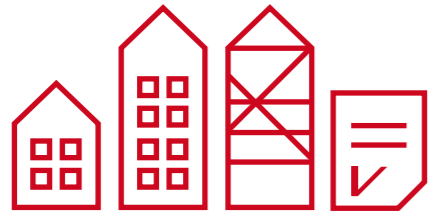
SYSTEMY WENTYLACJI STRUMIENIOWEJ GARAŻY

KLAPY NADCIŚNIENIOWE

CENTRALE ZASILAJĄCE I STERUJĄCE



SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ OGNIOPRONNYCH KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH



Zastosowanie zabezpieczeń ogniopronnych umożliwia uzyskanie odpowiedniej klasy odporności ogniowej konstrukcji budowlanych, co oznacza, że podczas pożaru zachowają one projektowaną nośność w przedziale czasu określonym w przepisach. Systemy oferowane przez Grupę Mercor zapewniają uzyskanie odpowiedniej klasy odporności ogniowej przez konstrukcje stalowe i żelbetowe (nawet do 240 minut), a także konstrukcje drewniane, kable elektryczne oraz przejścia instalacyjne.



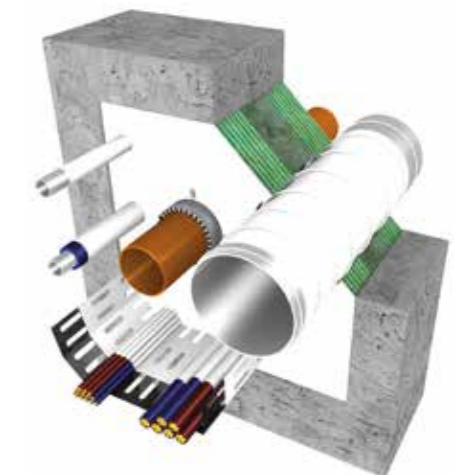
SYSTEMY NATRYSKOWE

SYSTEMY
POWŁOK PĘCZNIEJĄCYCH

SYSTEMY PŁYT MAGNEZOWYCH

SYSTEMY
PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH

TYNKI AKUSTYCZNE



SERWIS



Istotą serwisu urządzeń przeciwpożarowych jest zagwarantowanie ich niezawodnego działania w sytuacji pożaru. Jako producent tych urządzeń zapewniamy serwis wychodzący ponad standard rynkowy, znamy każdy szczegół i każdy niuans związany z produktem i jego funkcjonowaniem w całym systemie.



PRZEGLĄDY TECHNICZNE

KONSERWACJA

NAPRAWY

MODERNIZACJE


WZBOGACANIE SYSTEMÓW
O NOWE FUNKCJE

PRÓBY WERYFIKUJĄCE
DZIAŁANIE SYSTEMU



OFERTA





*Jesteśmy partnerem
biznesowym
dla wszystkich
segmentów rynku
budowlanego.*

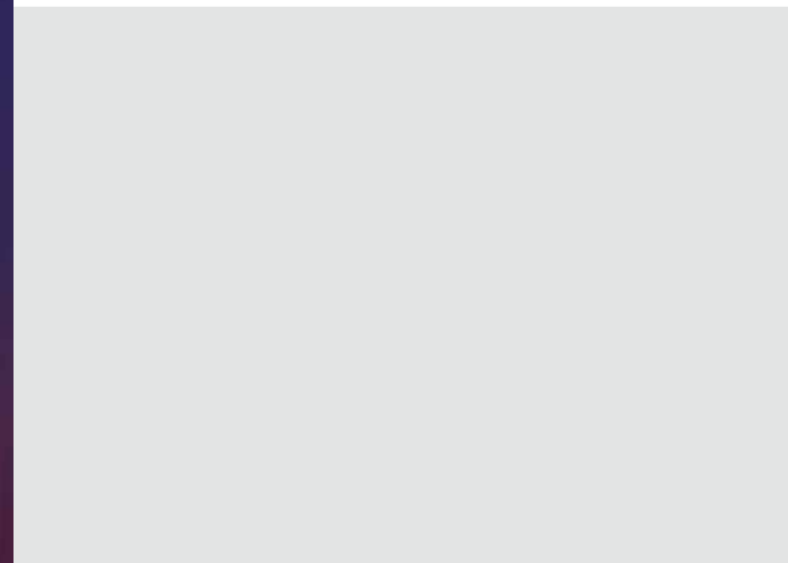


WYBRANE REALIZACJE



OBIEKTY BIUROWE, HOTELE, APARTAMENTOWCE

Bezpieczeństwo budynków wysokich i wysokościowych, takich jak nowoczesne biurowce, apartamentowce czy hotele, zależy w dużej mierze od właściwie zaprojektowanych i wykonanych systemów wentylacji pożarowej. W tego typu obiektach znajdują zastosowanie także systemy zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji, zwłaszcza przejść instalacyjnych.



fot. 1 / Apartamentowiec Złota 44, Warszawa, Polska
fot. 2 / Business Garden, Warszawa, Polska
fot. 3 / Wilanów Office Park, Warszawa, Polska
fot. 4 / Wieżowiec Torre Pelli, Andalużja, Hiszpania
fot. 5 / Apartamentowiec Noble House Poznań, Polska



PORTY LOTNICZE, DWORCE, METRO, TUNELE

fot. 1 / Dariusz Kłosiński, Lotnisko Chopina, Warszawa, Polska
fot. 2 / Tunel Sevines, Paryż, Francja
fot. 3, 5, 7 / Metro, II linia, Warszawa, Polska
fot. 4 / Tunel drogowy Al Salam, Abu Dhabi, ZEA
fot. 6 / Tunel drogowy (M30 Bypass), Madryt, Hiszpania



2

Lotniska, dworce kolejowe czy stacje linii metra to obiekty wymagające kompleksowych zabezpieczeń na wypadek pożaru. Ważna jest tu wentylacja pożarowa, zarówno mechaniczna, jak i grawitacyjna, a także systemy zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji budowlanych. Te ostatnie – w postaci płyt ogniochronnych i natrysków, także tych z podwyższoną izolacyjnością akustyczną – stosujemy zwłaszcza, gdy w grę wchodzi linie metra czy tunele (drogowe, kolejowe).



5



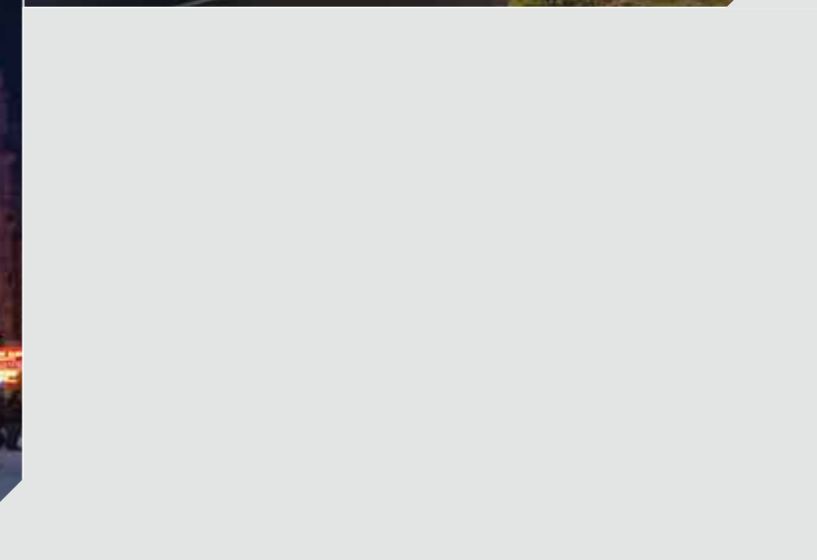
6



3



7



OBIEKTY HANDLOWE

Eleganckie galerie handlowe i sklepy wielkopowierzchniowe, butiki w pasażach handlowych i rozległe centra handlu hurtowego, salony samochodowe... i wiele innych typów obiektów handlowych wyposażamy w systemy oddymiania i doświetleń dachowych (klapy dymowe, pasma świetlne, kurtyny dymowe, okienne systemy oddymiania), a także w systemy wentylacji pożarowej (klapy przeciwpożarowe, wentylatory oddymiające, systemy nadciśnienia na klatkach schodowych) i zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji (zwłaszcza przejść instalacyjnych).



fot. 1 / Galeria Katowicka, Katowice, Polska
 fot. 2 / Salon samochodowy Mercedes Kalscheuer, Alleur, Belgia
 fot. 3 / IKEA, Belgia
 fot. 4 / Morski Park Handlowy, Gdańsk, Polska
 fot. 5 / Centrum Handlowe Principe Pio, Madryt, Hiszpania
 fot. 6 / Galeria Handlowa Felicity Lublin, Lublin, Polska



OBIEKTY KULTURY, NAUKI, SPORTU, SŁUŻBY ZDROWIA



fot. 1 / MHŻP Polin, Warszawa, Polska
fot. 2 / Międzynarodowe Centrum Konferencyjne ICE, Kraków, Polska
fot. 3 / Siedziba Parlamentu Węgierskiego, Budapeszt, Węgry
fot. 4 / City Arena Trnava, Słowacja
fot. 5 / Muzeum Prado, Madryt, Hiszpania
fot. 6 / Stadion Arena, Gdańsk, Polska

Szpitala, stadiony, sale koncertowe, muzea, centra konferencyjne... i wiele, wiele innych. W tej kategorii mieszczą się zarówno obiekty zabytkowe, jak i nowoczesne budynki, które są realizacją śmiałych wizji architektonicznych. Żeby zapewnić tym obiektom i ich użytkownikom bezpieczeństwo na wypadek pożaru, stosujemy kompleksowe rozwiązania, korzystając zarówno z systemów wentylacji pożarowej, jak i oddymiania grawitacyjnego oraz zabezpieczeń konstrukcji.





ZAKŁADY PRODUKCYJNE, CENTRA LOGISTYCZNE, HALE MAGAZYNOWE

Hale produkcyjne i magazynowe, a także centra logistyczne to obiekty, w których bezpieczeństwo pożarowe zależy w dużej mierze od odpowiednio zaprojektowanych i wykonanych systemów oddymiania. Klapy dymowe (zarówno skrzydłowe, jak i żaluzjowe), pasma świetlne wyposażone w klapy do oddymiania, urządzenia napowietrzające, kurtyny dymowe – to tylko kilka przykładowych elementów systemów, w które wyposażamy kompleksowo budynki produkcyjne. Nasze urządzenia służą nie tylko oddymianiu, ale także doświetleniu wnętrza i dostarczeniu świeżego powietrza.



- fot. 1 / Centrum Logistyczne LIDL, Stryków, Polska
- fot. 2 / Fabryka Thyssenkrupp, Park Technologiczny Mostoles, Madryt, Hiszpania
- fot. 3 / Fabryka P&G Gillette, Łódź, Polska
- fot. 4 / Vypelkom - Shpd, Moskwa, Rosja
- fot. 5 / Centrum Handlu Korczowa Dolina, Młyny, Polska
- fot. 6 / Zakład produkcyjny Prosperplast, Rybarzowice, Polska

PRZEMYSŁ CIĘŻKI, RAFINERIE

Obiekty przemysłowe, zwłaszcza te związane z przetwórstwem ropy naftowej, wymagają szczególnie restrykcyjnych systemów ochrony na wypadek pożaru. W wypadku rafinerii bierze się pod uwagę pożar o przebiegu zgodnym z tzw. krzywą węglowodorową, co oznacza bardzo dynamiczny przyrost temperatury w czasie. Kluczowe jest zapewnienie nośności elementom konstrukcyjnym w określonym przedziale czasu, często do 240 minut. Tej kategorii obiektów dedykujemy najwyższej klasy zabezpieczenia, przede wszystkim natryski ciężkie.



fot. 1 / Platforma Baltic BETA, Morze Bałtyckie
fot. 2 / Rafineria LOTOS, Gdańsk, Polska
fot. 3 / Walcownia rur CHELPIPE, Czelabińsk, Rosja
fot. 4 / Terminal LNG (Gazoport), Świnoujście, Polska

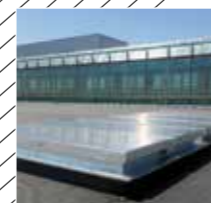
Myślimy globalnie.

*Zostań naszym
partnerem biznesowym.*

• Peru, Lima



Hiszpania,
Madryt



Norwegia, •
Oslo



• Belgia,
Zedelgem



• ZEA, Abu Dhabi



• Rosja,
Czelabińsk



• Singapur



www.mercorproof.ru



www.mercortecresa.com



www.mercor-ukraine.com.ua



www.mercor-czech.cz



www.mercor-slovakia.sk



www.mercor.ro



www.dunamenti.hu

