

REMONTY I MODERNIZACJA DACHÓW

MAXITECH

Firma MAXITECH od ponad 10 lat świadczy usługi z zakresu ochrony przeciwpożarowej czynnej i biernej, w tym usługi remontowe i modernizacyjne systemów doświetleń dachowych i oddymiania grawitacyjnego. Nasza firma kładzie maksymalny nacisk na poziom oferowanych usług oraz w każdym swoim działaniu dąży do perfekcyjnej obsługi i całkowitego zadowolenia klienta. Nasz personel gwarantuje pełen profesjonalizm dzięki wieloletniemu doświadczeniu w branży zabezpieczeń ppoż.

Coraz częściej wśród właścicieli budynków, zakładów dekarских oraz architektów pojawia się temat modernizacji połączeń dachowych, w tym systemów doświetlających i oddymiających znajdujących się na dachu budynku, takich jak świetliki dachowe, pasma świetlne i klapy oddymiające. Wymiana i modernizacja starych systemów niesie za sobą wiele korzyści.

OSZCZĘDNOŚCI

Poprawa warunków termicznych budynku

Poprzez stare, niejednokrotnie uszkodzone i nieszczelne powierzchnie świetlne o jednowarstwowym przeszkleeniu następuje duża utrata energii cieplnej zimą oraz nadmierne nagrzewanie się pomieszczeń latem. Dzięki zastosowaniu nowych systemów uzyskuje się o wiele większą izolacyjność termiczną, a co za tym idzie obniżenie kosztów utrzymania budynku.

Zwiększenie wartości obiektu

Modernizacja połączeń dachowej budynku przyczynia się do polepszenia jego funkcjonalności, wyglądu i bezpieczeństwa co wpływa na podniesienie wartości obiektu na rynku nieruchomości.



BEZPIECZEŃSTWO

Odciążenie budynku

Zastąpienie starych systemów, złożonych ze stalowych profili oraz szklanych szyb zbrojonych, rozwiązaniami skonstruowanymi z o wiele lżejszych materiałów takich jak profile aluminiowe oraz powierzchnie poliwęglanowe lub akrylowe, powoduje znaczne zmniejszenie obciążeń stałych działających na powierzchnię dachu, dzięki czemu wzrasta bezpieczeństwo i stabilność konstrukcji.

Zmniejszenie zagrożenia wypadkowego

Części nośne starych systemów doświetlających wykonywane były głównie z materiałów nieodpornych na korozję. Po latach działania na nie czynników środowiskowych części te zazwyczaj są przerdzewiałe, co zmniejsza stabilność całej konstrukcji. Również powierzchnia szklana starych systemów wystawiona na działanie czynników w postaci promieniowania słonecznego może ulegać spękanom i destabilizacji. Może to grozić zawaleniem się konstrukcji.

Oddymianie

Wymieniając stare systemy doświetlające na nowe można uwzględnić zastosowanie w nich klap oddymiających, a co za tym idzie zapewnienie zabezpieczenia w sytuacji zagrożenia pożarowego oraz spełnienie wymogów prawnych dotyczących bezpieczeństwa budynku.

WYGODA I FUNKCJONALNOŚĆ

Doświetlenie

Zastosowane w nowych systemach powierzchnie doświetlające z materiałów poliwęglanowych lub akrylowych sprawiają, że doświetlenie budynku jest o wiele lepsze niż w przypadku powierzchni szklanych. Wynika to z faktu, iż powierzchnie z nowoczesnych materiałów powodują, że wpadające przez nie światło słoneczne ulega rozproszeniu i oświetla większy obszar pomieszczenia.

Wentylacja

Wymieniając systemy doświetlające można uwzględnić w nich zastosowanie rozwiązań przewietrzających wspomagających wentylację obiektu. Takimi elementami mogą być kłapy przewietrzające uruchamiane ręcznie poprzez przycisk lub sterowane czujką pogodową.



ESTETYKA

Poprawa wyglądu obiektu

Dzięki zmianie starych, zniszczonych systemów na nowe, wykonane z dużą precyzją z materiałów najwyższej jakości, budynek znacznie zyskuje na wyglądzie, a właściciel budynku poprawia swój wizerunek.

Zmiana architektury budynku

Wymieniając lub modernizując systemy dachowe można zmienić ich układ, kształt i kolor, dostosowując je do własnej koncepcji i potrzeb, co może znacznie zmienić wygląd architektoniczny budynku niewielkim nakładem.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Poprzez uzyskanie lepszej izolacyjności termicznej i wentylacji obiektu dzięki zastosowaniu nowych systemów, zmniejszają się nakłady energetyczne potrzebne do jego utrzymania. Przyczynia się to do racjonalnego i zrównoważonego wykorzystywania zasobów energetycznych, a więc i do ochrony naszego środowiska.



Firma MAXITECH ma wieloletnie doświadczenie w dziedzinie modernizacji i montażu dachowych systemów doświetlających, takich jak pasma świetlne, świetliki dachowe, kłapy oddymiające. Nasi wykwalifikowani pracownicy zapewniają fachowe i kompleksowe usługi:

- doradztwo i projektowanie
- demontaż starych systemów
- dostawa i montaż nowych, dostosowanych do potrzeb klienta systemów
- procesy odbiorowe
- usługi serwisowe i konserwacyjne

MAXITECH

Ul. C20 nr 2

32-086 Węgrzce

Tel.: 664-961-017, 507-930-333, 507-599-870

e-mail: biuro@maxitech-krakow.pl

www.maxitech-krakow.pl

