



automatyzacja procesów
nowoczesna technologia
wieloletnie doświadczenie

KATALOG FIRM

klapy dymowe
okna akustyczne
okna aluminiowe
okna angielskie
okna antywłamaniowe
okna balkonowe
okna dachowe
okna drewniane
okna drewno-aluminium
okna energooszczędne
okna gospodarcze
okna gotyckie
okna Holenderskie
okna łukowe
okna obrotowe
okna okrągłe
okna pasywne
okna podawcze
okna przesuwne
okna PVC
okna Skandynawskie
okna skrzynkowe
okna stalowe
okna trapezowe
okna zabytkowe
system przeciwpożarowy
świetlki dachowe
świetlki tunelowe
wylazy dachowe

DLA PROFESJONALISTÓW

akcesoria
automatyka
badania, laboratoria
chemia, farby, lakiery
gięcie łuków
kantówka klejona
klamki
kleje, pianki, silikon
listwy okienne
maszyny do szkła
maszyny, narzędzia
nakładki aluminiowe
nawiewniki
okapniki
okucia antywłamaniowe
okucia obwiedniowe
okucia przesuwne (S)
okucia specjalne
parapety
podkładki
programy projektowe
systemy aluminiowe
systemy drewno-alu
systemy montażowe
systemy PVC
systemy stalowe
systemy uszczelnień
szprosy
szyby zespolone
usługi, serwis
uszczelki
wkręty, dyble, kotwy
wzmocnienia
zamki
zaśleпки
zawiasy

Home » Aktualności » Wymień stolarkę z dobrym mon...

2020-07-31

Wymień stolarkę z dobrym montażem

« wróć



Termomodernizacja budynku, w której istotnym etapem jest wymiana stolarki, to wybór, który się opłaca i inwestycja w lepszą jakość życia dla nas oraz przyszłych pokoleń.

POLSKIE OKNA I DRZWI
ul. Modlińska 6

03-216 Warszawa

tel. 22 811 20 64

fax 22 811 20 64

biuro@poid.eu

www.poid.eu

» więcej o firmie



W Polsce wiele domów jednorodzinnych jest wciąż słabo lub w ogóle nieocieplonych. Rozwiązanie stanowi dobrze przeprowadzona termomodernizacja budynku, która pozwala zaoszczędzić do 80% energii cieplnej. Ważny element takiej inwestycji to wymiana starych okien i drzwi na nowe, energooszczędne wyroby. Dzięki temu, możemy dać „oddech” domowemu budżetowi i środowisku, zyskując jednocześnie pieniądze na inne potrzeby.

Przebywając ostatnio zamknięci w swoich domach, mieliśmy okazję dokładnie im się przyjrzeć i zabrać się za niezbędne prace remontowe oraz zmianę aranżacji wnętrz. Jeśli od dłuższego czasu odkładaliśmy również wykonanie termomodernizacji obiektu, teraz jest na to dobry moment - co więcej, na inwestycję można pozyskać dofinansowanie z programu „Czyste Powietrze”. Pamiętajmy jednak, że prace powinny być przeprowadzone w odpowiedniej kolejności. Dzięki temu, po ich zakończeniu będziemy mogli efektywnie zarządzać energią w budynku.

Wybór, który się opłaca

Szacunki wskazują, że w Polsce co najmniej 3.300.000 domów jednorodzinnych jest pozbawionych właściwej izolacji termicznej lub też zupełnie nieocieplonych. W efekcie z obiektów tych „uciekają” znaczne ilości ciepła, a ich właściciele ponoszą niemałe wydatki na ogrzewanie. Cierpi również środowisko naturalne i stan powietrza - problem smogu jest już powszechnie znany, a do tego dochodzi jeszcze zwiększona emisja dwutlenku węgla z przestarzałych pieców, co dodatkowo podgrzewa atmosferę.

Termomodernizacja budynku, w której istotnym etapem jest wymiana stolarki, to zatem wybór, który się opłaca i inwestycja w lepszą jakość życia dla nas oraz przyszłych pokoleń. Samo tylko zainstalowanie nowego kotła w miejsce „kopciucha” oraz ocieplenie ścian zewnętrznych nie przyniesie jednak oczekiwanego efektu, jeśli nie zadamy przy tym o zastąpienie starych okien czy drzwi energooszczędnymi produktami. Dlaczego to takie ważne? Termomodernizacja jest niczym zespół naczyń połączonych, gdzie każdy element ma wpływ na pozostałe. Nawet przy grubych, „ciepłych” murach i dobrze zaizolowanym dachu, stara stolarka okienna będzie „najsłabszym ogniwem” i zniweczy efekt naszych dalszych działań.

Wymiana stolarki - nowa jakość

Dla każdego domu można określić zapotrzebowanie na energię oraz wyliczyć, ile ciepła traci on przez ściany, dach czy też okna - a więc także, jakie koszty ponosimy na jego eksploatację. W podobny sposób można oszacować oszczędności, które uzyskamy dzięki wymianie stolarki otworowej. Oprócz niższych wydatków na użytkowanie budynku, taka inwestycja przynosi również szereg innych korzyści. Przede wszystkim oznacza dla domowników większy komfort cieplny i wygodę korzystania z domu przez cały rok, niezależnie od warunków pogodowych. To też wzrost bezpieczeństwa oraz spokój i niezakłócona cisza, gdyż nowe okna, drzwi zewnętrzne czy brama garażowa zapewniają lepszą niż stare, wyeksploatowane wyroby ochronę antywłamaniową i stanowią barierę dla hałasu.

Estetyczna, dopasowana do ocieplonej i wykończonej elewacji stolarka sprawia też, że budynek zyskuje na atrakcyjności, a jego wartość rośnie. Gdy zechcemy sprzedać nieruchomość, od potencjalnych kupców możemy zażądać więc wyższej ceny. Wreszcie, taka inwestycja to lepsza jakość powietrza, co pozytywnie przekłada się na zdrowie nas i naszych najbliższych. - *Nowoczesne drzwi zewnętrzne, bramę garażową czy osłony okienne w postaci rolet możemy również wyposażyć w system zapewniający możliwość zdalnego sterowania. Rozwiązania SMART HOME pozwalają na zintegrowanie wszystkich wyrobów, nawet tych pochodzących od różnych producentów, w jeden centralny system. Dzięki temu, ich pracę możemy sterować wygodnie za pomocą pilota, aplikacji na smartfonie czy przeglądarki internetowej - mówi Andrzej Trojanowski, Dyrektor Generalny BFT Polska, Partnera kampanii „WYMIANA STOLARKI + DOBRY MONTAŻ”.*

Dobry montaż zwińczeniem inwestycji

Prace termomodernizacyjne powinny przebiegać w określonej kolejności i być dopasowane do specyfiki budynku. Jeśli więc okna, drzwi czy brama garażowa najlepsze czasy mają już za sobą, to inwestycję rozpoczynamy właśnie od ich wymiany, pamiętając przy tym o dobrym montażu. Stolarka musi być więc

stabilnie zamocowana za pomocą dedykowanych wkrętów, a jej połączenie z murem uszczelnione w sposób zapewniający ograniczenie strat ciepła i napływ wilgoci z zewnątrz. Zadanie to powierzyć najlepiej wykwalifikowanym monterom.

W dalszej kolejności wykonujemy izolację ścian zewnętrznych i dopiero na końcu modernizujemy źródło ciepła na bardziej wydajne, przyjazne zdrowiu i środowisku. Tylko takie, kompleksowe działanie sprawi, że w wymierny sposób poprawimy efektywność energetyczną całego budynku, ograniczymy emisję zanieczyszczeń do atmosfery i zyskamy czyste, zdrowie powietrze.

Organizowana przez Związek POiD, ogólnopolska kampania społeczna „WYMIANA STOLARKI + DOBRY MONTAŻ” promuje wśród inwestorów indywidualnych ideę wymiany stolarki budowlanej i poprawy efektywności energetycznej budynków. Partnerzy Strategiczni kampanii to firmy: Aluprof, BFT, FAKRO, Hörmann, Klimas Wkręt-met, SOUDAL, Wiśniowski; Partnerzy Główni: Ponzio, PORTA; Partnerzy Wspierający: Amberline, Anwis, Baltica, Erkado, Glasslift, GU, Invado, Krispol, Oknoplast, Stalpodukt Zamość, Winkhaus. Kampanii towarzyszą również patroni honorowi, merytoryczni i medialni, zaś w charakterze Ambasadorów wspierają ją profesjonalni monterzy.

Opis rozwiązań oferowanych przez Partnerów kampanii „DOBRY MONTAŻ”:

System Aluprof MB-86:

To innowacyjny system okiенno-drzwiowy z materiałem o doskonałej izolacyjności termicznej (aerozelem). System w trzech wariantach (ST, SI oraz AERO) charakteryzuje wysoka wytrzymałość profili, szerokie przekładki termiczne, dwukomponentowa uszczelka centralna oraz duży zakres kształtowników, który gwarantuje uzyskanie zarówno wytrzymałości konstrukcji, jak i jej efektowny wygląd. Więcej na: <https://dom.aluprof.eu/product-info/system-okienno-drzwiowy-mb-86.html>



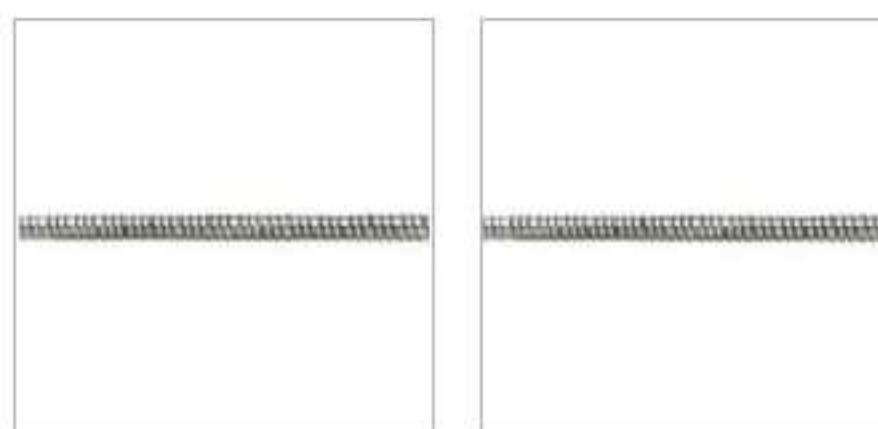
Drzwi ThermoSafe Hybrid Hörmann:

Drzwi wejściowe zbudowane z aluminium i stali nierdzewnej. Bardzo wytrzymałe, sztywne i stabilne. Dostępne w ponad 60 wzorach, w dowolnych kolorach, z wieloma rodzajami przeszkleń i uchwytów. W wersji z pełnym skrzydłem standardowo w klasie przeciwlaminowej RC 4, a z przeszkleniami - w klasie RC 3. Ich współczynnik przenikania ciepła U_D może wynosić nawet $0,87 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.



Wkręty do montażu stolarki WHO/WHOW Klimas Wkręt-met:

WHO to wkręt hartowany samogwintujący z łbem stożkowym płaskim i z gniazdem TX, służący do montażu stolarki PVC; gwint z nacięciem gwarantuje pewne i trwałe mocowanie w podłożu zarówno murowym (beton, cegły ceramiczne i silikatowe), jak i drewnianym, a stożkowy łeb zapewnia stabilne osadzenie w PVC. Z kolei do montażu profili drewnianych zaleca się wkręt WHOW z łbem walcowym, gwarantujący możliwie najmniejszą ekspozycję łba przy jednoczesnej pewności osadzenia.



Oszczędne okna z aluminium Ponzio:

Nowoczesne okna w ciepłym systemie aluminiowym Ponzio PE78N HI („high insulation”) przeznaczone są do przestronnych domów i mieszkań. Dzięki dużym gabarytom wpuszczają więcej światła dziennego, a sztywna konstrukcja profili zapewnia stabilność i wytrzymałość. System ten jest rekomendowany ze względu na bardzo wysoką izolacyjność cieplną oraz odporność na włamanie. To w pełni nowoczesne, energooszczędne rozwiązanie. Pozwala też na swobodę w wyborze kolorystyki profili.



Soudal Window System:

Soudal Window System to kompleksowy system uszczelnień przy montażu stolarki otworowej, który polega na zastosowaniu trzech współpracujących ze sobą warstw o ściśle określonych zadaniach. Izolatorem termicznym i akustycznym w złączeniu okiennym są pianki poliuretanowe Soudal, które dokładnie wypełniają szczelinę wokół okna. Warstwa termoizolacji jest zabezpieczona z obu stron przed działaniem czynników zewnętrznych przy pomocy taśm okiennych - taśmy paroszczelnej SWS i taśmy paroprzepuszczalnej SWS.