

Ekspert radzi



Imię Nazwisko
Stanowisko



Jak czyścić klinkier?

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse quis ultricies justo. Etiam vehicula commodo sem, interdum euismod augue tempus.

Nulla dui mauris, ornare sit amet luctus ut, pretium id libero. Nullam condimentum dolor et leo placerat, sit amet ultrices metus tincidunt. Maecenas consectetur arcu quis fermentum finibus. Aenean ultrices, odio et congue venenatis, elit sapien laoreet tortor, ac euismod neque arcu vitae risus. Proin hendrerit condimentum arcu ac viverra. Suspendisse eu justo bibendum, gravida dui et. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Suspendisse pulvinar dignissim odio, vitae porttitor urna scelerisque imperdiet. Donec pellentesque dui a felis luctus fermentum. Praesent at neque vitae arcu nec tellus. Nulla dui mauris, ornare sit amet luctus ut, pretium id libero. Nullam condimentum dolor et leo placerat, sit amet.



Małgorzata Respekta-Paszkiwicz
Starszy Specjalista
ds. Współpracy
z Architektami



Na co zwrócić uwagę przy wyborze okien dachowych?

Okna dachowe FAKRO to optymalne rozwiązanie stosowane w nowoczesnym budownictwie. Okna dachowe nie tylko doświetlają wnętrze i zapewniają widok na zewnątrz, ale również umożliwiają przewietrzanie poddasza.

Szeroka oferta okien dachowych FAKRO pozwala na odpowiednie dobranie okna do pomieszczenia i wymagań klienta. Okna drewniane można stosować w większości pomieszczeń na poddaszu, takich jak sypialnie, korytarze, czy też pokoje dla dzieci. W pomieszczeniach, gdzie okresowo panuje podwyższona wilgotność, takich jak łazienka, czy kuchnia proponujemy okna tworzywowe-aluminiowe. Okna dachowe występują w konstrukcjach: uchylno-obrotowej lub obrotowej. Natomiast do budynków, w których szczególnie nacisk położony jest na energooszczędność proponujemy specjalistyczne okna Thermo, charakteryzujące się znakomitą izolacyjnością termiczną.



Jarosław Zaborowski
Z-ca Dyrektora
ds. Marketingu



Myśl o budowie z wyprzedzeniem

Obserwując rynek materiałów budowlanych i usług w sektorze budownictwa, możemy zauważyć, że trwa tendencja wzrostowa. W 2016 roku wydano 12% więcej niż przed rokiem pozwoleń na budowę, co oznacza że w roku 2017 rynek materiałów budowlanych oraz usług będzie bardziej ożywiony.

Obserwuje się też wzrost wydatków w budżetach rodzinnych na cele związane z szeroko pojętym budownictwem. Placówki Grupy PSB są przygotowane na większe zapotrzebowanie rynku – wszystkie niezbędne do budowy domu materiały powinny być dostępne w naszych placówkach. Mimo to warto zakupy planować z wyprzedzeniem, co zagwarantuje nam płynność prowadzenia inwestycji. Firmy wykonawcze mają też duży portfel zleceń na remonty i wykańczanie domów oraz mieszkań. Ta tendencja wzrostowa może się wiązać z deficytem fachowców na rynku. Dlatego też planując wszelkiego rodzaju działania budowlane lub remontowe, postaramy się odpowiednio wcześniej znaleźć wykonawców i ustalić z nimi harmonogram prac.



Tomasz Smaga
Architekt



Jaką technologię budowy domu wybrać?

Proces budowania jest złożony i wymaga wielu decyzji, które rzutują na koszty budowy jak i koszty eksploatacji budynku przez kolejne długie lata. Większość z tych elementów należy już zaplanować na etapie opracowywania projektu w celu określenia jego parametrów i kosztów.

Budownictwo w technologii szkieletu stalowego posiada wiele zalet w stosunku do innych technologii, a w ogólnym bilansie kosztów przynosi duże oszczędności i korzyści. Podstawowe plusy to szybkość budowy i krótki czas realizacji. Dokładności montażu i precyzja wykonania. Lekkość i wytrzymałość konstrukcji. Obiekty w technologii szkieletu stalowego kwalifikują budynki do miana niskoenergetycznych a nawet pasywnych, dzięki bardzo dobrej izolacyjności i uzyskiwanego doskonałego współczynnika przenikania ciepła. Zwiększenie powierzchni użytkowej z racji na cieńsze przegrody. Jest to technologia z powodzeniem stosowana w innych krajach i ciesząca się ogromnym uznaniem, w tym także w miejscach o dużo bardziej ostrym klimacie niż ten w Polsce.