

# Budowanie w szybkim tempie

Coraz częściej można zetknąć się z budowaniem domu, który został wcześniej przygotowany w zakładzie produkcyjnym. DOMIKON jest firmą, która zajmuje się realizacjami z wykorzystaniem takiej właśnie metody wznoszenia domów. DOMIKON buduje w oparciu o najnowsze trendy i technologię łącząc je z tradycją.

Konstrukcja domu oparta jest o materiał stworzony bezpośrednio przez naturę, czyli drewno. Łącząc je z innymi materiałami uzyskuje się solidne, trwałe i co w obecnych czasach jest niezmiernie ważne, energooszczędne domy. Stosowane rozwiązania pozwalają na realizowanie niemal dowolnej wizji architekta.

Zadanie firmy rozpoczyna się od uzgodnień z inwestorem, co do wielkości domu, rozwiązań funkcjonalnych, architektury budynku, wyposażenia w instalacje. Kolejny krok to opracowanie dokumentacji technicznej oraz ustalenie szczegółowego zakresu dostawy. Produkcja gotowych elementów domu, ich montaż na działce klienta aż do oddania gotowego do zamieszkania budynku to kolejne kroki na drodze do własnego lokum.

Produkcja gotowych elementów domu w hali produkcyjnej odbywa się wg ściślejszych wytycznych, opracowanych detali oraz wg režimu, jaki stawia technologia. Wytwarzanie elementów przebiega w sposób niezależny od zmiennych i niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak deszcz, śnieg, mróz czy wiatr. Skraca to cały cykl budowy. Czas produkcji elementów domu w wytwórni trwa około 2 tygodni.







Montaż na przygotowanej wcześniej płycie fundamentowej zajmuje od 3 do 5 dni.

DOMIKON buduje wg projektów indywidualnych oraz na podstawie dostępnych na rynku projektów gotowych. Wielkość realizowanych domów, ich wygląd, dobór materiałów, to wszystko uzależnione jest od inwestora..

## Konstrukcja budynku

Fundament: Płyta żelbetowa. Wykonuje ją firma bądź inwestor wg projektu i wytycznych firmy.

Ściany: Ściany zewnętrzne: konstrukcja szkieletu drewnianego z obustronnym poszyciem z płyt OSB, z wykończeniem płytą g-k oraz elewacją z tynkiem silikatowym na wełnie mineralnej. Grubość ok. 28,5 cm. Współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

Ściany działowe: drewniane z poszyciem płytami OSB wykończone okładziną gipsowo-kartonową, Grubość ściany wynosi 210 mm/150 mm.

Stropy: Konstrukcja belkowa wg obliczeń statycznych z poszyciem od górnej strony z płyt OSB oraz izolacją cieplną i akustyczną.

Dach: Elementy nośne z drewna klejonego o przekroju wg obliczeń, układ krokwiowy z izolacją w przestrzeni konstrukcji, pokryty dachówką cementową.

Rynny PCW. Widoczne elementy drewniane pokryte lazurem.

Stolarka: Okna PCW lub drewniane, parapety zewnętrzne aluminiowe.

Gwarancje: 25 lat na konstrukcję, 2 lata na pozostałe prace.

Czas oczekiwania na dom wynosi około 12 tygodni od podpisania umowy.





**DOMIKON**  
Domy i Konstrukcje

Domikon Sp. z o.o.  
97-216 Czerniewice; ul.Parkowa 2  
tel/faks 044 7260409  
e-mail: domikon@domikon.pl  
www.domikon.pl