

#blogbudowlany @MGProjekt

Porady architektów, ekspertów i wykonawców-praktyków

<http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

DZIENNIK BUDOWY

MG Projekt

... twoich marzeń!

Dołącz do nas...ności budujących na forum www.mgprojekt.com.pl/forum
Wysyłaj do MG Projekt zdjęcia z budowy wygrać w konkursie foto atrakcyjne nag

MG Projekt Pracownia Architektoniczna

ul. Uczniowska 14 | 03-112 Warszawa

tel. 22 676 66 83, 600 392 884

www.mgprojekt.com.pl | mgprojekt@mgprojekt.com.pl



Dom do samodzielnego montażu



Cudowne widoki, odświeżający zapach lasu, śpiew ptaków, wypoczynek na łonie natury, tych wszystkich elementów doświadczają posiadacze ogródków czy działek rekreacyjnych, które położone są za miastem - nad jeziorem lub na przykład pod lasem.

Czy warto mieć domek letniskowy i czym kierować się przy budowie takich domów?

Czy wreszcie warto zdecydować się na drewniany **dom do samodzielnego montażu**?

Na te wszystkie pytania niniejszy artykuł postara się znaleźć odpowiedzi.

Dowiedz się więcej na:

@MGProjekt #blogbudowlany <http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

Facebook <https://www.facebook.com/mgprojekt>

Google+ <https://plus.google.com/+mgprojekt>

Copyright© [MGProjekt Pracownia Architektoniczna s.c.](#) ul. Uczniowska 14, 03-112 Warszawa, (22) 676 66 83

Drewniane domy



Konstrukcja drewnianego domu

Drewniane domy stają się w dzisiejszych czasach coraz bardziej popularne.

Mimo tego, że drewno nie jest tanim materiałem, to duża część ludzi i tak decyduje się na drewniany dom - często z powodu ciekawej estetyki takich budynków.

Dzięki dużej ilości dostępnych [projektów domów drewnianych](#) każdy znajdzie coś dla siebie, ponieważ można zrealizować drewniany dom zarówno w tradycyjnym, jak i w nowoczesnym stylu.

Dowiedz się więcej na:

@MGProjekt #blogbudowlany <http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

Facebook <https://www.facebook.com/mgprojekt>

Google+ <https://plus.google.com/+mgprojekt>

Copyright© [MGProjekt Pracownia Architektoniczna s.c.](#) ul. Uczniowska 14, 03-112 Warszawa, (22) 676 66 83

Dostępna technologia gwarantuje też dobrą szczelność, izolacyjność cieplną, trwałość, a nawet odporność na ogień (co może się wydać niemożliwym ze względu na materiał z którego jest zrobiony budynek).

Domy drewniane do samodzielnego montażu

Ciekawą propozycją dla Inwestorów, którzy chcą wybudować dom są **domy do samodzielnego montażu**. Ten typ budynku ma wiele zalet, pozwala też na spore oszczędności finansowe.

Wstępny montaż konstrukcji domu odbywa się na placu montażowym, a następnie ponumerowane elementy konstrukcji wysyłane są do Inwestora.

Dodatkowo szczegółowy opis montażu pozwoli na wykonanie konstrukcji domu w stanie surowym otwartym o powierzchni około **100 m²** w niecały **tydzień**, przy pomocy 3-4 osób.

Jest to ogromna różnica w porównaniu do budowy tradycyjnych domów, które stawia się raczej długo...

Czy warto budować drewniany dom?



Dowiedz się więcej na:

@MGProjekt #blogbudowlany <http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

Facebook <https://www.facebook.com/mgprojekt>

Google+ <https://plus.google.com/+mgprojekt>

Copyright© [MGProjekt Pracownia Architektoniczna s.c.](#) ul. Uczniowska 14, 03-112 Warszawa, (22) 676 66 83

Czy warto budować drewniany dom?

Większość osób, chociaż marzy o przytulnym, drewnianym domu ma wciąż wątpliwości związane z tego typu budownictwem.

Powodów do obaw jest jednak na szczęście coraz mniej - obecnie technologie pozwalają na wybudowanie konstrukcji z drewna, która będzie stabilna, trwała i przede wszystkim: bezpieczna dla mieszkańców.

Jakie są jednak zalety drewnianego domu?

Co sprawia, że warto w niego zainwestować?

1. **Krótki czas budowy.** Jest to chyba główny atut tego typu budownictwa. Każdy wie, że na ukończenie budowy murowanego domu trzeba trochę poczekać. Zbyt szybko ukończona konstrukcja byłaby nietrwała i niebezpieczna. Długi czas realizacji ma swoje uzasadnienie, związane z przerwami technologicznymi niezbędnymi na przykład na związanie/schnięcie betonu. Wielu fachowców jest też zdania, że jeśli dom nie będzie "zimowany" to nie będzie nadawał się do zamieszkania... Drewnianych konstrukcji te problemy nie dotyczą. Jeżeli zależy komuś na czasie, to drewniany domek do stanu pod klucz można spokojnie wybudować już **w kilka miesięcy**.
2. **Łatwiejszy remont.** Wprawdzie przy budowie domu mało kto myśli już o jego remoncie, z czasem jednak ta kwestia może stać się ważnym problemem (w szczególności wtedy, gdy trzeba na przykład wymienić całą instalację). W drewnianym domu nie trzeba skuwać ścian, a jego renowacja staje się dużo łatwiejsza (a co za tym idzie - tańsza).
3. **Dowolność momentu rozpoczęcia budowy.** Zimą nie można prowadzić prac przy budowaniu murowanego domu. Niesprzyjające warunki atmosferyczne mogą dodatkowo skutecznie opóźnić wszelkie postępy w budowie. Natomiast drewniana konstrukcja nie jest objęta żadnymi ograniczeniami, które są związane z porą roku, ponieważ prace można rozpocząć w dowolnym momencie.
4. **Nieaktualność mitów związanych z drewnianymi domami.** Na temat domów, które są wykonane z drewna krąży wiele mitów. Jednakże większość z nich jest już nieaktualna. Na przykład duża część osób jest przekonana, że skoro drewno jest tak podatne na ogień, to podczas pożaru nic nie można zrobić - jedynie patrzeć jak nasz cały majątek płonie. Nic bardziej mylnego. Nowoczesne technologie sprawiają, że konstrukcje drewniane nie są podatne na ogień. Dodatkowo nie trzeba obawiać się problemów związanych z utrzymaniem odpowiedniej temperatury wewnątrz mieszkania, ponieważ drewno jest świetnym izolatorem.
5. **Przytulny wygląd.** Najbardziej oczywistym powodem, dla którego warto jest zdecydować się na drewniany dom, jest po prostu jego niezwykle urokliwy wygląd, a także wspaniały oraz oryginalny klimat, jaki stwarza we wnętrzu drewno.

Fundament pod drewniany dom do samodzielnego montażu?

Każda konstrukcja jest montowana na fundamencie, który powinien zostać wcześniej przygotowany przez Inwestora.

Dowiedz się więcej na:

@MGProjekt #blogbudowlany <http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

Facebook <https://www.facebook.com/mgprojekt>

Google+ <https://plus.google.com/+mgprojekt>

Teren pod dom musi być oczywiście odpowiednio wypoziomowany oraz ustabilizowany.

Zależnie od preferencji, a także możliwości, Inwestor może zdecydować się na przygotowanie jednego z trzech rodzajów podłoża:

1. **Betonowy fundament:** jest to najpopularniejsze oraz najbardziej rekomendowane rozwiązanie. Dobrze by było, gdyby fundament wznosił się minimum **10 cm** ponad poziom terenu. Wtedy konstrukcja jest zabezpieczona przed ewentualnym działaniem wody.
2. **Kostkę brukową:** tak jak w przypadku **betonowego fundamentu** podłoże powinno wznosić się ponad poziom terenu.
3. Trzecim i ostatnim rodzajem podłoża są **błoczki betonowe**, które również należy odpowiednio przygotować i wypoziomować.

Montaż drewnianego domu



Montaż drewnianego domu

Do każdego **domu do własnego montażu** dołączona jest zawsze **szczegółowa instrukcja montażu**, a także **plany**.

Inwestor zwykle ma do wyboru samodzielne składanie konstrukcji albo ewentualnie powierzenie montażu jednej z profesjonalnych ekip, którym montaż niewielkiego domku zajmuje zazwyczaj jeden dzień.

Dowiedz się więcej na:

@MGProjekt #blogbudowlany <http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

Facebook <https://www.facebook.com/mgprojekt>

Google+ <https://plus.google.com/+mgprojekt>

Copyright© [MGProjekt Pracownia Architektoniczna s.c.](http://www.mgprojekt.com.pl) ul. Uczniowska 14, 03-112 Warszawa, (22) 676 66 83

Należy pamiętać, że na długość czasu montażu mogą mieć wpływ na przykład **warunki pogodowe, dojazd do miejsca budowy**, a także wybrane przez Inwestora opcje dodatkowe.

Jeśli Inwestor decyduje się na ocieplenie domku, to montaż może zostać wydłużony do dwóch, trzech dni roboczych (choć wszystko zależy od wielkości konstrukcji).

Warto wspomnieć, że w trakcie montażu ważny jest dostęp do energii elektrycznej.

Jeśli na miejscu budowy nie ma dostępu do prądu, Inwestor, który zdecyduje się na usługę montażu domu powinien zgłosić przed zleceniem montażu.

W takiej sytuacji ekipa montażowa weźmie ze sobą agregat prądotwórczy.

Zazwyczaj fachowcy są zaopatrzeni we wszystkie konieczne narzędzia i materiały (typu wkręty, czy też okucia).

Z tego powodu, że domek jest obiektem wolnostojącym, zazwyczaj nie wymaga kotwienia. Jednakże jeśli Inwestor zechce przytwierdzić domek do podłoża, może to oczywiście zrobić we własnym zakresie po montażu.

Kiedy przygotuje się już stabilne i wypoziomowane podłoże, kolejnym krokiem jest **przygotowanie podwalin**.

Belki podwalinowe należy ułożyć równoległe do wejścia, a następnie sprawdzić ich wypoziomowanie poziomą.

W tym celu dobrze jest porównać długości przekątnych za pomocą linki.

Kiedy belki będą już odpowiednio przygotowane, można zacząć montaż pierwszej warstwy elementów ściennych, która składa się z dwóch wąskich elementów frontu oraz tyłu i dwóch szerokich elementów ścian bocznych.

Każdy element trzeba ostrożnie dobijać posługując się gumowym młotkiem.

Gdy ułoży się pierwszą warstwę desek, należy skorygować prostokątne ustawienie ścian. W tym celu ponownie trzeba zmierzyć przekątne

Instalacje w drewnianym domu

Przeczytaj cały artykuł na #blogbudowlany @MGProjekt

<http://www.mgprojekt.com.pl/blog/dom-do-samodzielnego-montazu/>

Dowiedz się więcej na:

@MGProjekt #blogbudowlany <http://www.mgprojekt.com.pl/blog>

Facebook <https://www.facebook.com/mgprojekt>

Google+ <https://plus.google.com/+mgprojekt>