

Szanowny kliencie,

pamiętaj, że montaż oraz wszystkie usługi dodatkowe mogą być przeprowadzone przez jedną z naszych profesjonalnych ekip montażowych. Montaż odbywa się po uprzednim uzgodnieniu terminu. Nasza ekipa w przyszłości może dokonać również odświeżenia lub naprawy uszkodzonej konstrukcji. Uprzejmie dziękujemy za wybór naszej oferty i serdecznie zachęcamy do kontaktu.

Przebieg montażu:

01. Przygotowanie podłoża
02. Przygotowanie narzędzi
03. Segregacja materiałów
04. Ułożenie belek podwalinowych
05. Sprawdzenie prostokątności i wypoziomowanie podwalin
06. Ułożenie pierwszej warstwy desek stanowiących ściany
07. Korygowanie prostokątności
08. Układamy kolejne 8-10 warstw desek stanowiących ściany zewnętrzne i działowe
09. Montaż okien i drzwi razem z ramami
10. Ułożenie desek ściennych do maksymalnej wysokości ścian bocznych i działowych
11. Montaż trójkątnych zwieńczeń ścian szczytowych
12. Ubijanie desek dachowych
13. Montaż desek okapowych
14. Montaż drzwi zewnętrznych
15. Opcjonalne ocieplenie podłogi
16. Montaż desek podłogowych i listew maskujących, opcjonalne wyprowadzenie instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej
17. Opcjonalne ocieplenie ścian i dachu
18. Pokrycie dachu papą, gontem lub blachodachówką
19. Zwieńczenie dachu listwami wykańczającymi
20. Malowanie na zewnątrz i wewnątrz domku

Co jest niezbędne do montażu:

- Osoba do pomocy
- Dostęp do energii elektrycznej
- Przedłużacz
- Młotek ciesielski lub zwykły
- Młotek gumowy
- Śrubokręt krzyżakowy
- Wkrętarka akumulatorowa z wymiennymi końcówkami
- Manualna piła do drewna lub piła elektryczna
- Miarka taśmowa
- Sznurek
- Poziomica
- Śruby lub gwoździe
- Folia do przykrycia podłogi
- Materiał do pokrycia dachu

Przed montażem należy pamiętać o:

- Zgłoszeniu budowy konstrukcji do odpowiedniego organu (Urzędu Gminy lub Zarządu ROD)
- Wcześniejszym przygotowaniu fundamentu
- Podprowadzeniu instalacji kanalizacyjnej i elektrycznej w pobliżu budowy, ewentualne wbudowanie w fundament
- Sprawdzeniu prognozy pogody na dzień montażu



Każda konstrukcja jest montowana na podłożu przygotowanym wcześniej przez klienta. Teren powinien być wypoziomowany i ustabilizowany. Zależnie od preferencji i możliwości, klient może się zdecydować i przygotować jeden z trzech rodzajów podłoża:

- Bloczki betonowe
- Kostka brukowa
- Betonowy fundament

Sposób wykonania podłoża dla bloczków betonowych został opisany w osobnej instrukcji.

Dla ekipy montażowej, montaż prawie każdego domku w wersji standardowej zajmuje jeden dzień. Na długość czasu montażu znaczący wpływ mają warunki pogodowe, dojazd do miejsca budowy czy wybrane przez klienta opcje dodatkowe. Na przykład, jeżeli klient wybierze ocieplenie domku, w zależności od wielkości konstrukcji czas montażu zostaje wydłużony do ok. 2-3 dni roboczych.

W trakcie montażu niezbędny jest dostęp do energii elektrycznej o napięciu 230V. Jeżeli na miejscu budowy nie ma dostępu do prądu należy to zgłosić w trakcie zamówienia, ekipa zostanie wyposażona w agregat prądotwórczy. Nasza ekipa jest zaopatrzona we wszystkie niezbędne narzędzia oraz materiały takie jak wkręty czy okucia.

Domek jest obiektem wolnostojącym i nie wymaga kotwienia. Jeżeli klient chce przytwierdzić domek do podłoża może to zrobić we własnym zakresie po montażu. W przypadku braku możliwości dojazdu bezpośrednio na miejsce montażu należy zapewnić dwie osoby do pomocy przy przenoszeniu elementów domku.

Po przygotowaniu stabilnego i wypoziomowanego podłoża pierwszym krokiem w montażu domku jest przygotowanie materiałów. Sugerujemy, aby najpierw rozpakować palety i posegregować materiały typami i rozmiarami, tak żeby cały montaż przebiegł możliwie jak najpłynniej. Belki podwalinowe należy ułożyć równoległe do wejścia jak na poniższym zdjęciu, następnie sprawdzić ich wypoziomowanie poziomą oraz sprawdzić prostokątność poprzez porównanie długości przekątnych za pomocą linki.



Na przygotowanych belkach zaczynamy montaż pierwszej warstwy elementów ściennych. Każdy element należy ostrożnie dobijać za pomocą gumowego młotka. Po ułożeniu pierwszej warstwy desek należy skorygować prostokątne ustawienie ścian. W tym celu za pomocą linki ponownie mierzymy przekątne.



Po ułożeniu 8-10 warstw elementów ściennych możemy przystąpić do montowania okien. Okna montujemy razem z ramą, w której wykonany jest wpust służący do dokładnego obsadzenia w zarysie otworu okiennego w ścianie. Następnie montujemy elementy ścian, do których zostanie zamontowana futryna drzwi oraz składamy ściany do końca ich wysokości.



Po prawidłowym zmontowaniu ścian, przystępujemy do montażu trójkątnych zwieńczeń ścian szczytowych domku drewnianego.



Następnie, można zacząć ubijanie desek dachowych. W przypadku, gdy po zbitiu całego dachu ostatnia warstwa desek będzie wystawała poza obręb krokwi, należy za pomocą piły do drewna odciąć wystający kawałek deski.



Po przybiciu wszystkich desek dachowych montujemy do nich deski okapowe.



Kolejnym krokiem będzie montaż drzwi. Najpierw skręcamy elementy futryny, następnie gotową futrynę mocujemy w otworze drzwiowym w ścianie. Do futryny zakładamy drzwi.



Po zainstalowaniu futryny możemy przystąpić do montażu desek podłogowych. Przed montażem desek można ocieplić domek od spodu. W trakcie montażu podłogi możemy wyprowadzić instalację wodno-kanalizacyjną i elektryczną. Deski podłogowe mocujemy za pomocą gwoździ. Ostatnia deska może wymagać dopasowania. Po przybiciu wszystkich desek należy przyciąć na wymiar i zamontować listwy podłogowe.



Zmontowany domek zabezpieczamy przed opadami przez pokrycie dachu papą, gontem lub blachodachówką i zwieńczamy listwami maskującymi.



Ostatnim już etapem budowy jest zabezpieczenie drewna i malowanie domku jednym z dostępnych na rynku impregnatów, lazurów lub olejów do drewna.





Ściany i dach ociepla się najczęściej po skończonym montażu budynku. W trakcie ocieplania należy pamiętać o odpowiednim poprowadzeniu instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej.

Notatki: