

Jaki termin wykonania domu z bali okrągłych cylindrowanych?

Dom średnich gabarytów do ok.150m<sup>2</sup> w stanie surowym otwartym buduje się ok. miesiąca. Następne prace ( pokrycie dachowe,instalacje - c.o.,gaz,woda itd.- zaleca się wykonywać po upływie 6-12 miesięcy.

W wycenie wartości konstrukcji drewnianej domu uwzględnia się faktyczna objętość samej konstrukcji czy ilość materiału,potrzebnego dla jego wykonania?

W wartość wchodzi tylko faktyczna objętość okrągłego bala,zgodnie z projektem montażowym.

Technologiczne odpady(wiór,ściana, obrzynki itd) na objętość zaprojektowanej konstrukcji i wartość nie wpływają.

Czy można podjechać i obejrzeć realizowane/wybudowane przez was domy?

Domy,zrealizowane w Polsce można obejrzeć na stronie internetowej w dziale [Realizacja](#).

W tym dziale ,pod zdjęciami jest podana miejscowość ,gdzie są wybudowane domy.

Można podjechać do tych miejscowości i obejrzeć domy - po kontakcie z nami podamy Państwu namiary.

Żeby wejść do środka jest niezbędna zgoda właścicieli z poprzednim uzgodnieniem.

Jaki termin jest potrzebny od momentu spisania umowy do momentu dostarczenia konstrukcji domu na działkę?

Na zakontraktowanie produkcji,wykonanie projektu montażowego,produkcję konstrukcji zgodnie z tym projektem i dostawę z odległości ok.3000rm do budowlanej działki potrzebujemy od jednego do dwóch miesięcy.

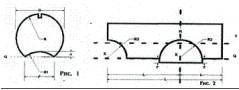
Jaki termin jest potrzebny od momentu spisania umowy do momentu dostarczenia konstrukcji domu na działkę?

Na zakontraktowanie produkcji,wykonanie projektu montażowego,produkcję konstrukcji zgodnie z tym projektem i dostawę z odległości ok.3000rm do budowlanej działki potrzebujemy od jednego do dwóch miesięcy.

- Czy projekty domów do realizacji są te, które są widoczne na Waszej stronie internetowej czy też można je modyfikować lub zamówić inny projekt?

Możecie Państwo wybrać dowolny projekt lub z naszej strony lub z dowolnego katalogu, w pracowni architektonicznej, namalować od ręki czy ściągnąć z Internetu - dla nas nie ma ograniczeń -wybudujemy dom według dowolnego projektu.

Jak głęboko i szeroko frezowane są od spodu bala?



Na głębokość 1,5cm - 3cm i zależy od średnicy bala, na szerokość - na połowę średnicy bala.

O ile procent wysokość kondygnacji się zmniejszy w stosunku do świeżo wybudowanego domu?

Ok.7-8 %,ale zależy również od innych czynników- od stopniu wilgotności drzewa, stopniu wilgoci gleby,na którym urosło,okresu ściecia itd)

Jaka jest minimalna długość wystającej części bala w zamku? Czy odpowiada ona średnicy bala?

Nie zależy od średnicy bala. Zazwyczaj 250mm-300mm. Na życzenie inwestora może być więcej.



Ważnym elementem przy budowie domu z drewna jest dobór odpowiedniego drewna. Najlepiej wybrać drewno z certyfikacją FSC, które gwarantuje legalność i trwałość surowca.

Przy wyborze drewna należy zwrócić uwagę na jego rodzaj i jakość. Najbardziej odpowiednim drewnem do budowy domu jest drewno z certyfikacją FSC, które gwarantuje legalność i trwałość surowca. Ponadto warto zwrócić uwagę na sposób suszenia drewna, który wpływa na jego trwałość i odporność na pleśń i grzyby.