



WOODSY

Dom
na miarę
Twoich
potrzeb.

Od mebli na wymiar do domów modułowych

Jako producent mebli na wymiar, zdobyliśmy zaufanie klientów dzięki pasji, precyzji i dbałości o detale. Każdy nasz projekt odzwierciedlał nasze zaangażowanie w tworzenie produktów najwyższej jakości, dostosowanych do indywidualnych potrzeb i marzeń naszych klientów.

Wraz z rozwojem sektora budownictwa, idziemy naprzód z ekologicznymi rozwiązaniami mieszkaniowymi, postanowiliśmy rozszerzyć naszą ofertę o domy modułowe. **Dzięki naszemu doświadczeniu w projektowaniu i obróbce drewna tworzymy domy, które są nie tylko funkcjonalne i estetyczne, ale także przyjazne dla środowiska.**

Nasze domy modułowe powstają z myślą o ludziach ceniących komfort, innowacyjność i zrównoważony rozwój. Każdy projekt jest indywidualnie dostosowywany do potrzeb klienta, co sprawia, że nasze domy są wyjątkowe i niepowtarzalne.

Jesteśmy dumni z naszego dziedzictwa i wierzymy, że nasza pasja oraz zaangażowanie przełożą się na zaufanie i satysfakcję naszych klientów. **WOODSY to nie tylko domy – to przestrzenie, w których można spełniać marzenia i tworzyć wspomnienia na całe życie.**

Chcemy dostarczać naszym klientom **doświadczenia, które przekraczają granice materii.**

Nasze domy nie tylko spełniają najwyższe standardy jakości, ekologii i komfortu, ale również **wnoszą do życia naszych klientów radość, spokój i poczucie spełnienia.**

Każdy nasz dom modułowy jest niepowtarzalnym dziełem, które oddaje tożsamość i osobowość jego mieszkańców. Dzięki naszej innowacyjności i zaangażowaniu w tworzenie wyjątkowych przestrzeni, budujemy nie tylko ściany i dachy, ale również marzenia i wspomnienia. Nasza firma nieustannie dąży do tego, aby każdy klient doświadczał nie tylko funkcjonalności naszych domów, ale także poczucia sprawiającego, że miejsce staje się domem.

Za każdym projektem kryje się pasja i zaangażowanie naszego zespołu, który pracuje mając jeden główny cel - sprawić, by nasze domy były nie tylko miejscem zamieszkania, ale przede wszystkim miejscem, w którym każdy czuje się szczęśliwy, bezpieczny i spełniony.

Nasze domy modułowe są nie tylko produktem, ale również obietnicą lepszego życia, które staje się częścią historii każdego naszego klienta.

Dlaczego domy modułowe?



Wysoka **jakość**



Innowacyjna konstrukcja



Wielofunkcyjność



Ekologia



Czas realizacji






Atrakcyjna **cena**

Zalety i korzyści ekonomiczne

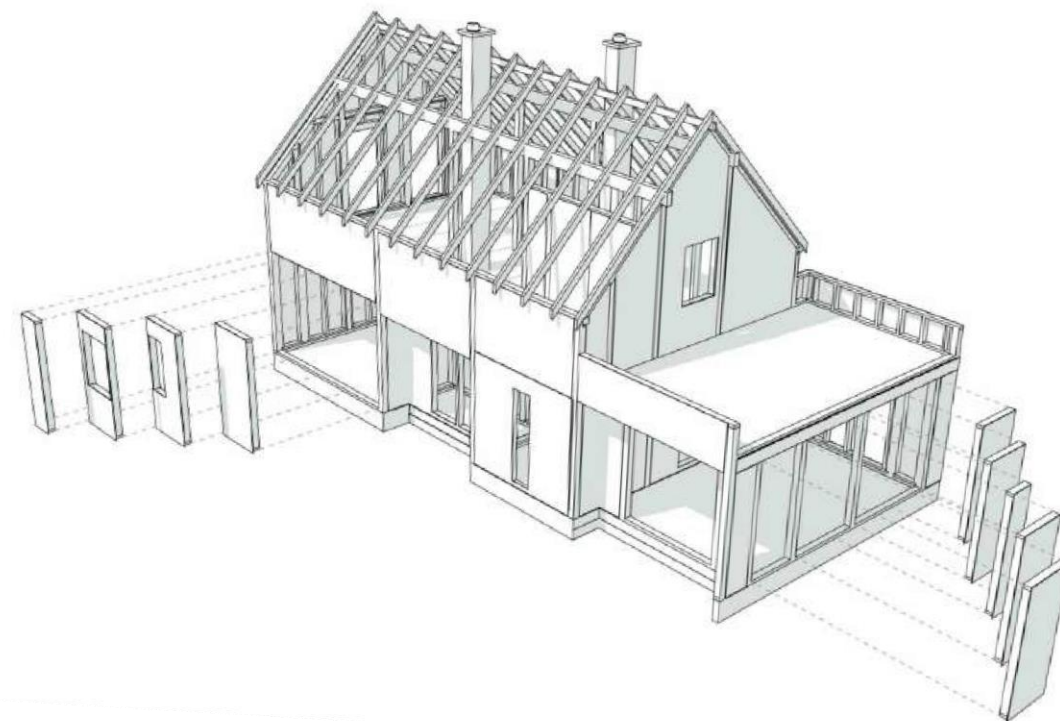
Nasze domy modułowe to doskonałe połączenie ekonomii, szybkości realizacji, energooszczędności i innowacyjnej konstrukcji.

Dzięki konkurencyjnej cenie oraz krótkiemu czasowi realizacji, możesz szybko wprowadzić się do swojego wymarzonego domu, oszczędzając jednocześnie czas i pieniądze. Nasze domy są nie tylko ekonomiczne, ale także przyjazne dla środowiska, dzięki energooszczędnym rozwiązaniom i niskiemu śladowi węglowemu oraz certyfikowanym materiałom wykonawczym.

Dodatkowo, wysoka jakość wykonania gwarantuje trwałość i solidność, a innowacyjna konstrukcja zapewnia komfort życia i nowoczesny design.

-  **energooszczędne** rozwiązania
-  **niski ślad węglowy**
-  **certyfikowane materiały** wykonawcze

Wybierając nasze domy modułowe, wybierasz przyszłość budownictwa, która łączy w sobie ekonomię, efektywność czasową i troskę o środowisko.



Elastyczność & personalizacja

Z nami masz możliwość stworzenia domu, który idealnie pasuje do Twoich potrzeb i preferencji. Dzięki naszej elastycznej konstrukcji oraz bogatej gamie opcji personalizacji, możesz dostosować każdy detal, tworząc przestrzeń, która odzwierciedla Twoją wyjątkową tożsamość i styl życia.

Odkryj nowe możliwości z naszymi domami modułowymi i stwórz swój wymarzony dom już teraz!



WOODSY Modułowość to **proste,**
szybkie, elastyczne rozwiązania
projektowe i wykonawcze.

Wybór projektu

Domy Standardowe - Gotowe projekty, które można szybko zrealizować, idealne dla tych, którzy marzą onnowoczesnym, funkcjonalnym domu bez długiego oczekiwania.

Domy na Wymiar - Kompleksowe, spersonalizowane projekty tworzone z myślą o indywidualnych preferencjach naszych klientów. Od fundamentów po wykończenie wnętrza - wszystko jest dostosowane do waszych oczekiwań.

Transport & Montaż

Transport jednego budynku odbywa się z reguły za jednym razem. Rozładunek konstrukcji nie wymaga użycia ciężkiego sprzętu. Dzięki temu **koszty transportu są optymalne dla inwestora**.

W przeciwieństwie do tradycyjnej technologii większa część prac wykonywana jest w fabryce w ściśle kontrolowanych warunkach, dzięki temu **prace montażowe na działce mogliśmy skrócić do absolutnego minimum**.

W przypadku zakupu konstrukcji bez montażu klient otrzymuje modułowe elementy konstrukcji budynku, które należy zamontować według instrukcji. Wszystkie niezbędne elementy złączne: śruby, kotwy, łączniki (dostarczamy wyłącznie certyfikowane elementy).

Produkcja konstrukcji

Modułowe konstrukcje szkieletowe → Produkujemy ustandaryzowane moduły, które są magazynowane, **dostępne od ręki lub wyprodukowane w przeciągu kilku dni** w przypadku indywidualnego zamówienia.

Konstrukcja modułowa → Czas oczekiwania na gotową konstrukcję trwa zwykle **nie więcej niż kilka tygodni od rozpoczęcia prac**. Korzystamy z gotowych, trwałych modułów o różnych wymiarach, które dopasujemy do indywidualnego projektu. Dużo zależy również od standardu wykończenia jaki wybrał klient.

Meble na wymiar / opcjonalnie

Główną zaletą mebli na wymiar jest ich całkowita **możliwość dostosowania do dostępnej, często nietatwej do aranżacji przestrzeni**.

DIFU Meble na Wymiar to propozycja nowoczesnych rozwiązań oraz technologii, dzięki którym uzyskujemy efekt innowacyjnego designu oraz większej przestrzeni do przechowywania. **Stawiamy na wygodę, funkcjonalność oraz komfort naszych Klientów**.

Więcej informacji na stronie 

Modułowe konstrukcje szkieletowe

Opracowaliśmy autorskie, unikatowe rozwiązanie, stworzone dla nowoczesnego i ekologicznego budownictwa drewnianego. Nasza technologia pozwala na zaprojektowanie praktycznie każdej bryły budynku szkieletowego.

- ☐ Kameralne budynki do 35m²
- ☐ Domy w zabudowie jednorodzinnej / bliźniaczej / szeregowe
- ☐ Budynki wielorodzinne
- ☐ Budynki usługowe

Nowoczesna linia produkcyjna zapewnia zautomatyzowany, powtarzalny proces produkcji. Na hali produkcyjnej produkowane są typowe i zawsze powtarzalne elementy naszego systemu, do których w momencie złożenia zamówienia przez klienta wykonywane są pozostałe elementy zgodnie z indywidualnym projektem.



Opracowany przez nas system konstrukcji szkieletowych skraca czas prefabrykacji a tym samym skraca czas budowy do minimum.

Główny materiał konstrukcyjny

W naszej technologii wykorzystujemy **drewno KVH i BSH**, które sprowadzamy z Austrii od wiodącego producenta. Konstrukcyjne drewno lite KVH posiada Niemiecki Certyfikat Jakości (Zertifikat KVH MPA Stuttgart). W opisie certyfikacyjnym klasyfikuje się je jako **materiał wykorzystywany w najnowocześniejszym budownictwie**.

Certyfikaty / CE / NOR

Do produkcji konstrukcji używamy wyłącznie certyfikowanych materiałów. **Każdy element posiada certyfikat jakości (drewno, śruby, elementy złączne itp.)** Pozwala to zachować najwyższą jakość budynku oraz gwarancję stabilności i bezpieczeństwa na długie lata.

Badania konstrukcji

Jesteśmy jedną z nielicznych firm, która przeprowadza badania wytrzymałościowe w skali rzeczywistej. Badamy wytrzymałość zarówno pojedynczych elementów, fragmentów ścian, ścian ze stropem, jak i całej konstrukcji. Dziś jesteśmy po kilkunastu testach na pełnowymiarowych elementach a wyniki pokazują, że nasza konstrukcja z dużym zapasem spełnia normy wytrzymałości konstrukcji.



Hybrydowa belka stropowa

Hybrydowa belka stropowa, to **innowacyjne na skalę światową rozwiązanie konstrukcyjne**, nadające niespotykane dotąd właściwości belkom i stropom wykonanym z hybrydowych belek stropowych.

Jej innowacyjny kształt, zastosowane materiały i system montażu, stanowi przełom w budownictwie. Właściwości HBS otwierają branży budowlanej, architektom i konstruktorom **nowe możliwości, szczególnie przy budowie nowoczesnych przestronnych w pełni ekologicznych i energooszczędnych budynków.**

HBS to innowacyjna konstrukcja, która łączy w sobie unikalną kompozycję materiałów: drewna, drewnopochodnych i wyjątkowego kształtu, nadając jej **niespotykane na skalę światową właściwości konstrukcyjne i użytkowe.**

Dlaczego warto wykonać strop z zastosowaniem HBS?

- ❑ **Optymalizacja kosztowa** / czas i koszt pracy
- ❑ **Możliwość umieszczenia instalacji** / w stropie
- ❑ **Nowe możliwości projektowe** / pomieszczenia o większej rozpiętości
- ❑ **Dostępność** / gotowe do odbioru od ręki
- ❑ **Przyjazne dla środowiska** / minimalna ilość odpadów produkcyjnych
- ❑ **Łatwy montaż** / lekka ażurowa konstrukcja
- ❑ **Szybki montaż** / nie ma potrzeby dodatkowej obróbki na placu budowy
- ❑ **Jakość** / ciągłe badania nad rozwojem jakości i bezpieczeństwa



WOODSY **Nowe możliwości**
projektowe, użytkowe
i wykonawcze

Budynki wielokondygnacyjne

Nasz modułowy system wytrzymuje sześciokrotnie większe obciążenia, niż dopuszczają obowiązujące normy krajowe i europejskie. Ważne było dla nas, aby opracowana technologia budowy domów była trwała, dostosowana do naszych warunków klimatycznych i uwarunkowań terenu.





Domy w technologii modułowej

Budowa domów prefabrykowanych w technologii modułowej polega na przygotowaniu w fabryce większych i bardziej kompletnych komponentów budynku np. całych paneli stropowych, czy ścian z zamontowanymi już oknami i drzwiami, które potem wystarczy odpowiednio połączyć na działce.

Standard / stan deweloperski

Drewniana konstrukcja domu, wykonana z drewna konstrukcyjnego C24. Ocieplona wełną mineralną 18cm, na zewnątrz wykonana z drewna elewacyjnego / blachy. Wewnątrz przygotowaną w boazerii drewnianej / płytach ściennych Forestia lub Huntonit. Dach pokryty blachą. Okna oraz drzwi zewnętrzne zgodnie z projektem. Instalację wodną, kanalizacyjną oraz elektryczną zgodnie z projektem.

Premium / pod klucz

Wszystko j.w. + kompletna łazienka (WC klasyczne, umywalka, prysznic z brodzikiem, salon (szafa, kanapa, stolik) kompletna kuchnia (AGD- zlew jednokomorowy, piekarnik, płyta elektryczna 4 palnikowa, lodówka oraz meble kuchenne), ogrzewanie elektryczne, podłogi winylowe / laminowane.

Główny materiał konstrukcyjny

Drewniana konstrukcja domu, wykonana z **drewna konstrukcyjnego C24**.



PODŁOCA

1. Warstwa wykończeniowa, panel winylowy lub laminat
2. Suchy ostrych 18 mm
3. Styropian 80 mm
4. Płyta OSB 22 mm
5. Siatka przeciw gryzoniom
6. Belki główne konstrukcyjne 80 x 220 mm, przewiązki 45 x 195 pomiędzy nimi styropian 120mm.



DACH

1. Płyta wykończeniowa 12 mm
2. Folia paroizolacyjna 0,2 mm
3. Płyta OSB 12 mm
4. Konstrukcja 180 z wełną 0,035
5. Łaty 40 x 60 + kontr łaty 25 x 50
6. Blacha



ŚCIANA WEWNĘTRZNA

1. Deski / płyta wykończeniowa/ płyta GK
2. 95 mm x 45 mm konstrukcja z drewna C24
3. 50 mm wełny mineralnej jako wygłuszenie akustyczne
4. Deski/ płyta wykończeniowa/ płyta GK



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Deski/ płyta wykończeniowa/ płyta GK
2. Folia paroizolacyjna 0,2 mm
3. Płyta OSB 12 mm
4. Konstrukcja wypełniona wełną 18 cm
5. Membrana (folia paroprzepuszczalna)
6. Łaty 22 mm
7. Deska elewacyjna 14 mm





Oferta domów **budowanych w systemie
drewnianej modułowej konstrukcji
szkieletowej.**

WOODSY





Horizon

Powierzchnia podłóg	99.54m ²
Powierzchnia użytkowa	99.54m ²
Powierzchnia zabudowy	124.56m ²
Wysokość budynku	5.35
Kubatura budynku	483.70m ³
Typ dachu	wielospadowy
Kąt nachylenia dachu	25°
Wymiar budynku	9.92 x 12.88
Minimalne wymiary działki	17.92 x 20.88
Montaż	z montażem
Czas montażu	6 - 8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Haven

Powierzchnia podłóg	92.24m ²
Powierzchnia użytkowa	92.24m ²
Powierzchnia zabudowy	119.81m ²
Wysokość budynku	6.30
Kubatura budynku	---
Typ dachu	dwuspadowy
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiar budynku	15.52 x 8.73
Minimalne wymiary działki	22.52 x 15.73
Montaż	z montażem
Czas montażu	6 - 8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Solis

Powierzchnia podłóg	99.54m ²
Powierzchnia użytkowa	99.54m ²
Powierzchnia zabudowy	124.56m ²
Wysokość budynku	5.35
Kubatura budynku	---
Typ dachu	wielospadowy
Kąt nachylenia dachu	25°
Wymiar budynku	9.92 x 12.88
Minimalne wymiary działki	17.92 x 20.88
Montaż	z montażem
Czas montażu	6 - 8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Bliss

Powierzchnia podłóg	152m ²
Powierzchnia użytkowa	115.66m ²
Powierzchnia zabudowy	186.80m ²
Wysokość budynku	6.04
Kubatura budynku	---
Typ dachu	dwuspadowy
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiar budynku	23x8.8.85
Minimalne wymiary działki	30x16.85
Montaż	---
Czas montażu	---
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Vista

Powierzchnia podłóg	189.77m ²
Powierzchnia użytkowa	189.77m ²
Powierzchnia zabudowy	145.5m ²
Wysokość budynku	6.84
Kubatura budynku	---
Typ dachu	płatki
Kąt nachylenia dachu	3°
Wymiar budynku	13.59 x 10.70
Minimalne wymiary działki	21.59 x 19.70
Montaż	---
Czas montażu	6-8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH







Fam

Powierzchnia podłóg	209.06m ²
Powierzchnia użytkowa	209.06m ²
Powierzchnia zabudowy	147.68m ²
Wysokość budynku	6.77
Kubatura budynku	---
Typ dachu	płatki
Kąt nachylenia dachu	płatki
Wymiar budynku	14.20 x 10.40
Minimalne wymiary działki	18.40 x 22.20
Montaż	z montażem
Czas montażu	14 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH







Flex

Powierzchnia podtóg	244.23m ²
Powierzchnia użytkowa	236.35m ²
Powierzchnia zabudowy	187.50m ²
Wysokość budynku	8.66
Kubatura budynku	---
Typ dachu	dwuspadowy
Kąt nachylenia dachu	40°
Wymiar budynku	23,158 x 10,619
Minimalne wymiary działki	29,16 x 18,04
Montaż	---
Czas montażu	6-8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH





Eden

Powierzchnia podłóg	107.51m ²
Powierzchnia użytkowa	---
Powierzchnia zabudowy	97.50m ²
Wysokość budynku	6.80
Kubatura budynku	---
Typ dachu	płatki
Kąt nachylenia dachu	2°
Wymiar budynku	13,53 x 9,76
Minimalne wymiary działki	21,53 x 17,76
Montaż	konstrukcja
Czas montażu	---
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH

WOOSY





Breeze

Powierzchnia podłóg	98.74m ²
Powierzchnia użytkowa	86.66m ²
Powierzchnia zabudowy	67.57m ²
Wysokość budynku	8.07
Kubatura budynku	---
Typ dachu	dwuspadowy
Kąt nachylenia dachu	43°
Wymiar budynku	7,22 x 9,35
Minimalne wymiary działki	15,22 x 17,35
Montaż	z montażem
Czas montażu	6-8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH

WOODSY





Mirage

Powierzchnia podtóg	128.92m ²
Powierzchnia użytkowa	117.48m ²
Powierzchnia zabudowy	84.51m ²
Wysokość budynku	8.70
Kubatura budynku	601m ³
Typ dachu	dwuspadowy
Kąt nachylenia dachu	45°
Wymiar budynku	11.759 x 7.384
Minimalne wymiary działki	19.76 x 15.38
Montaż	z montażem
Czas montażu	6 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH

WOODSY





Moderna

Powierzchnia podtóg	92.51m ²
Powierzchnia użytkowa	92.51m ²
Powierzchnia zabudowy	117.89m ²
Wysokość budynku	3.23
Kubatura budynku	---
Typ dachu	płatki
Kąt nachylenia dachu	---
Wymiar budynku	3.23
Minimalne wymiary działki	15.44 x 23.08
Montaż	z montażem
Czas montażu	6-8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Deluxe

Powierzchnia podłóg	112.6m ²
Powierzchnia użytkowa	112.6m ²
Powierzchnia zabudowy	146.72m ²
Wysokość budynku	4.05
Kubatura budynku	498.50m ³
Typ dachu	płatki
Kąt nachylenia dachu	płatki
Wymiar budynku	17.544 x 14.432
Minimalne wymiary działki	25.54 x 21.43
Montaż	z montażem
Czas montażu	6-8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Arcadia

Powierzchnia podłóg	62.23m ²
Powierzchnia użytkowa	62.23m ²
Powierzchnia zabudowy	99.75m ²
Wysokość budynku	5.65
Kubatura budynku	457.57m ³
Typ dachu	dwuspadowy
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiar budynku	13.45 x 7.42
Minimalne wymiary działki	21.45 x 14.42
Montaż	z montażem
Czas montażu	6-8 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Lite

Powierzchnia podłóg	20.06m ²
Powierzchnia użytkowa	20.06m ²
Powierzchnia zabudowy	33.06m ²
Wysokość budynku	3.5
Kubatura budynku	124.78m ³
Typ dachu	płaski
Kąt nachylenia dachu	2°
Wymiar budynku	7,01 x 5,14
Minimalne wymiary działki	14,01 x 12,14
Montaż	konstrukcja
Czas montażu	2 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Nest

Powierzchnia podłóg	53.21m ²
Powierzchnia użytkowa	53.21m ²
Powierzchnia zabudowy	69.37m ²
Wysokość budynku	---
Kubatura budynku	---
Typ dachu	płaski
Kąt nachylenia dachu	płaski
Wymiar budynku	9,16 x 11,42
Minimalne wymiary działki	15,16 x 17,43
Montaż	z montażem
Czas montażu	14 dni
Materiał konstrukcyjny	drewno KVH



WOODSY





Oferta domów **budowanych**
w technologii modułowej.





Harbor

Powierzchnia zabudowy	34m ²
Parter / Piętro / Antresola	parter
Powierzchnia po podłodze	27.4m ²
Powierzchnia parteru	27.4m ²
Powierzchnia piętra / antresoli	---
Ilość sypialni	1
Ilość łazienek	1
Ilość modułów	1
Wysokość całkowita budynku	3.8
Kąt dachu w stopniach	20°



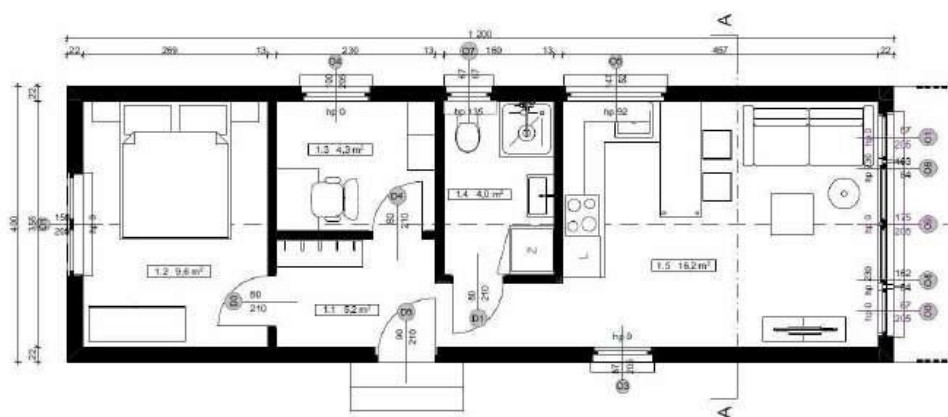
WOODSY





Sunny

Powierzchnia zabudowy	48m ²
Parter / Piętro / Antresola	parter
Powierzchnia po podłodze	39.3m ²
Powierzchnia parteru	39.3m ²
Powierzchnia piętra / antresoli	---
Ilość sypialni	2
Ilość łazienek	1
Ilość modułów	1
Wysokość całkowita budynku	3.8
Kąt dachu w stopniach	20°



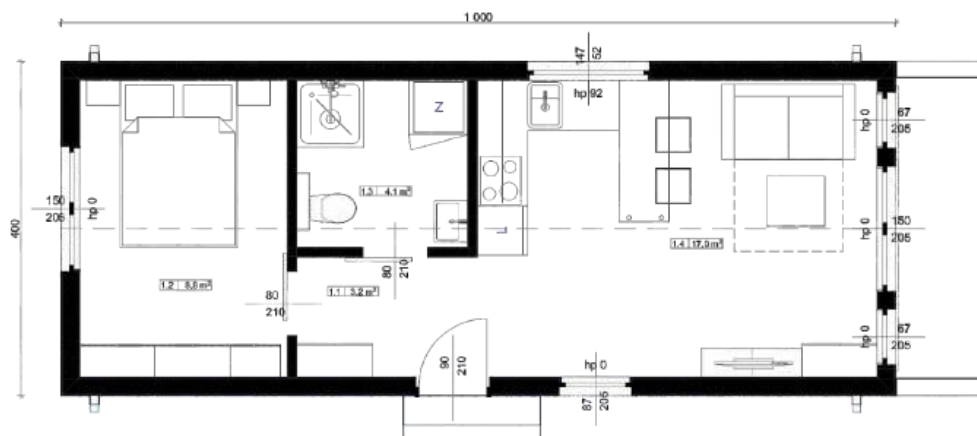
WOODSY





Bungalow

Powierzchnia zabudowy	40m ²
Parter / Piętro / Antresola	parter
Powierzchnia po podłodze	33.1m ²
Powierzchnia parteru	33.1m ²
Powierzchnia piętra / antresoli	---
Ilość sypialni	1
Ilość łazienek	1
Ilość modułów	1
Wysokość całkowita budynku	3.95
Kąt dachu w stopniach	20°

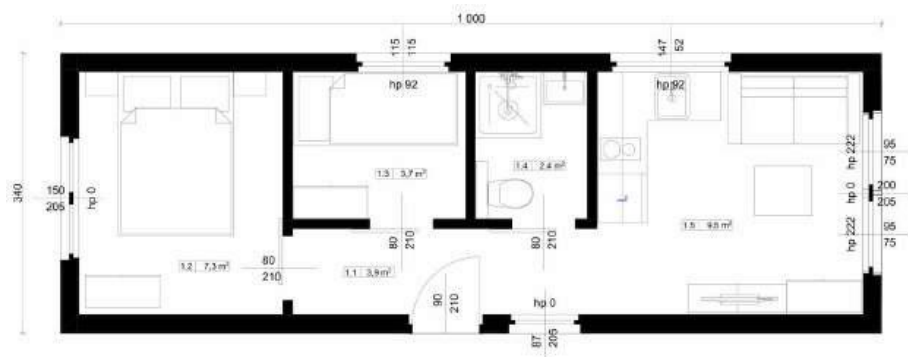






Momento

Powierzchnia zabudowy	34m ²
Parter / Piętro / Antresola	parter
Powierzchnia po podłodze	27.1m ²
Powierzchnia parteru	27.1m ²
Powierzchnia piętra / antresoli	---
Ilość sypialni	2
Ilość łazienek	1
Ilość modułów	1
Wysokość całkowita budynku	3.5
Kąt dachu w stopniach	3°

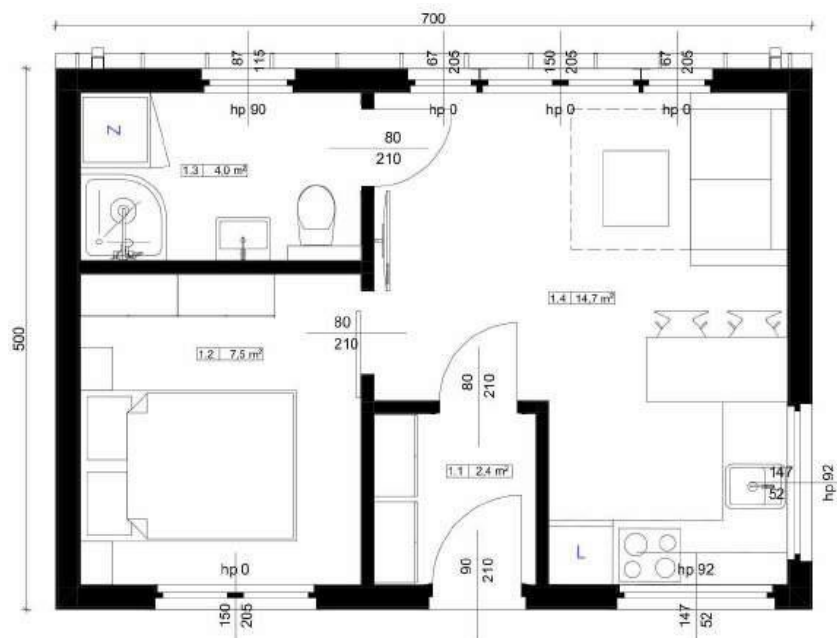






Style

Powierzchnia zabudowy	35m ²
Parter / Piętro / Antresola	parter
Powierzchnia po podłodze	28.6m ²
Powierzchnia parteru	28.6m ²
Powierzchnia piętra / antresoli	---
Ilość sypialni	1
Ilość łazienek	1
Ilość modułów	1
Wysokość całkowita budynku	3.95
Kąt dachu w stopniach	5°







Cabana

Powierzchnia zabudowy	60m ²
Parter / Piętro / Antresola	parter
Powierzchnia po podłodze	52.8m ²
Powierzchnia parteru	52.8m ²
Powierzchnia piętra / antresoli	---
Ilość sypialni	2
Ilość łazienek	1
Ilość modułów	1
Wysokość całkowita budynku	3.95
Kąt dachu w stopniach	20°



WOODSY





Domy **mobilne**

WOODSY





Congo

Liczba osób	2-4
Antresola	1
Łazienka	1
Powierzchnia	18-24m ²
Długość	6-7.2
Szerokość	2.5
Wysokość max	3.95





Oshy

Liczba osób	1-2
Antresola	-
Łazienka	1
Powierzchnia	15m ²
Długość	6
Szerokość	2.5
Wysokość max	2.6





Tuya

Liczba osób	2-4
Antresola	-
Łazienka	1
Powierzchnia	18m ²
Długość	7.2
Szerokość	2.5
Wysokość max	2.6





Chia

Liczba osób	4-6
Antresola	2
Łazienka	1
Powierzchnia	30m ²
Długość	7.2
Szerokość	2.5
Wysokość max	3.95





Mate

Liczba osób	4-6
Antresola	1
Łazienka	1
Powierzchnia	15-18m ²
Długość	6-7.2
Szerokość	2.5
Wysokość max	3



WOODSY na wymiar.

Dopasujemy się do Twoich potrzeb.

Niewielka przestrzeń wymaga pewnych kompromisów ale daje też dużo możliwości.

Nasza oferta obejmuje kompleksową aranżację wnętrza i wykonanie mebli dostosowanych do indywidualnych potrzeb. **WOODSY na Wymiar cieszy się uznaniem nie tylko w Polsce.** Zagraniczni Klienci doceniają wysoką jakość naszych mebli, rzetelność, pracowitość oraz terminowość.

Profesjonalny montaż realizowany przez wykwalifikowanych pracowników gwarantuje dbałość o każdy detal. Oferujemy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Nasze projekty optymalizujemy pod kątem funkcjonalności, proponując innowacyjne rozwiązania, jak meble składane i modułowe. **Tworzone przez nas projekty wyróżnia przede wszystkim ergonomiczne podejście.**

Dbamy o ekologię, stosując materiały ekologiczne i zrównoważone technologie produkcji. Nasza obsługa klienta jest elastyczna i transparentna, a oferta cenowa klarowna.

Wspieramy klientów na każdym etapie realizacji zamówienia, zapewniając pełną personalizację wnętrza!



Wnętrza na wymiar



WOODSY Starannie zaplanowana logistyka.

Dysponujemy nowoczesną i ekologiczną flotą transportową. Nasza usługa to nie tylko przewóz, ale także starannie zaplanowana logistyka, dostosowana do Twoich indywidualnych potrzeb i specyfikacji Twojego domu modułowego.

Do każdego zlecenia podchodzimy indywidualnie, uwzględniając specyficzne warunki drogowe oraz charakterystykę miejsca docelowego. Gwarantujemy, że wybierając nasze usługi, Twój dom dotrze na miejsce punktualnie i bez jakichkolwiek problemów.

Działamy na terenie całej Europy, zapewniając pełną bezstresowość procesu transportu. Nasze doświadczenie i profesjonalizm pozwalają nam na bezpieczne i terminowe dostarczenie domów modułowych, spełniając najwyższe standardy jakości.

🏠 Domy w konstrukcji szkieletowej

Łatwy transport standardową plandeką.

🏠 Domy modułowe

Transport na naczepie otwartej.



Posiadamy certyfikat TCC Elite.

To prestiżowy program certyfikacji dla najlepszych firm transportowych.



WOODSY

f / woodsy.ofc

+48 570 880 485

biuro@woodsy.pl

ul. Chłodna 2A
40-311 Katowice
POLAND

www.woodsy.pl

