

Dom na kołach **weeHouse** pozwala odpocząć, oderwać się od codzienności i naładować baterie, spędzić czas z rodziną lub pracować z dowolnego miejsca. Sprawia, że podróżowanie staje się łatwe, swobodne i bezstresowe. WeeHouse to wolność na kołach, to dom wszędzie tam gdzie chcemy, to homeoffice z dowolnym adresem, doskonała inwestycja w branży turystycznej.



**NIEWIELKA PRZESTRZEŃ, DUŻE MOŻLIWOŚCI**

## MODEL "SZTOKHOLM" (2 antresole); MODEL "OSLO" (1 antresola)



Wymiary zewnętrzne: 720 x 250 x 395 cm  
Powierzchnia: 20 m<sup>2</sup> lub 25 m<sup>2</sup>  
Ilość miejsc do spania: 4 - 5

### Wersja podstawowa:

Elewacja:	deska świerkowa; blacha na rąbek firmy BUDMAT
Dach:	blacha na rąbek firmy BUDMAT
Izolacja:	piana PUR
Ściany wewnętrzne:	deska świerkowa; w obrębie prysznic - płyty wodoodporne
Podłoga:	wysokiej jakości wykładzina PCV
Instalacja elektryczna	8 pojedynczych gniazdek, 4 podwójne, 2 zewnętrzne, włączniki skrzynka rozdzielcza; gniazdo przyłącza elektrycznego 230 V
Instalacja wod - kan:	kuchnia i łazienka
Sypialnia na antresoli:	jedna lub dwie
Okna:	8 okien PCV
Drzwi wejściowe:	pojedyncze jednoskrzydłowe szklane
Cztery podpory stabilizujące	
Podwozie z homologacją do poruszania się po drogach publicznych	

## **Wersja pod klucz**

Poza wersją podstawową zawiera:

### Salon

- Schody (zabudowa)
- Poręcz
- Sofa z funkcją spania
- Szafka RTV
- Stolik kawowy

### Kuchnia

- Szafka z trzema szufladami i szafka z półkami
- Szafka ze zlewem
- Szafka na piekarnik i indukcję
- Lodówko - zamrażarka w zabudowie h = 120 cm
- Piekarnik elektryczny
- Płyta elektryczna dwupalnikowa w zabudowie
- Okap zabudowany w szafce
- Pralka
- Szkoło ochronne na ścianie nad blatem
- Stolik składany na ścianę z funkcją przechowywania

### Łazienka

- Umywalka z szafką
- Prysznic ze ścianką szklaną lub zasłonką (ściany wyłożone materiałem wodoodpornym FIBO)
- Toaleta na stelażu
- Bojler przepływowy elektryczny

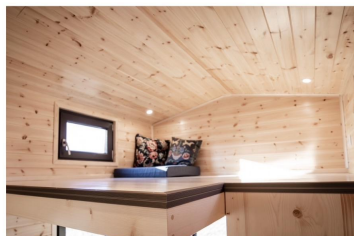
### Antresole

- Barierka ochronna ażurowa

### Ogrzewanie

- Klimatyzacja z funkcją grzania
- grzejnik elektryczny

## MODEL "LIZBONA"



Wymiary zewnętrzne: 670 x 250 x 395 cm  
Powierzchnia: 20 m<sup>2</sup>  
Ilość miejsc do spania: 2 - 3

### **Wersja podstawowa:**

Elewacja:	deska świerkowa; blacha na rąbek firmy BUDMAT
Dach:	blacha na rąbek firmy BUDMAT
Izolacja:	piana PUR
Ściany wewnętrzne:	deska świerkowa; w obrębie prysznic - płyty wodoodporne
Podłoga:	wysokiej jakości wykładzina PCV
Instalacja elektryczna	8 pojedynczych gniazdek, 4 podwójne, 2 zewnętrzne, włączniki, skrzynka rozdzielcza; gniazdo przyłącza elektrycznego 230 V
Instalacja wod - kan:	kuchnia i łazienka
Sypialnia na antresoli:	jedna lub dwie
Okna:	8 okien PCV
Drzwi wejściowe:	pojedyncze jednoskrzydłowe szklane
Cztery podpory stabilizujące	
Podwozie z homologacją do poruszania się po drogach publicznych	

## **Wersja pod klucz**

Poza wersją podstawową zawiera:

### Salon

- Schody (zabudowa)
- Poręcz
- Sofa z funkcją spania
- Szafka RTV
- Stolik kawowy

### Kuchnia

- Szafka z trzema szufladami i szafka z półkami
- Szafka ze zlewem
- Szafka na piekarnik i indukcję
- Lodówko - zamrażarka w zabudowie h = 120 cm
- Piekarnik elektryczny
- Płyta elektryczna dwupalnikowa w zabudowie
- Okap zabudowany w szafce
- Pralka
- Szko ochronne na ścianie nad blatem
- Stolik składany na ścianę z funkcją przechowywania

### Łazienka

- Umywalka z szafką
- Prysznic ze ścianką szklaną lub zasłonką (ściany wyłożone materiałem wodoodpornym FIBO)
- Toaleta na stelażu
- Bojler przepływowy elektryczny

### Antresola

- Bariierka ochronna ażurowa

### Ogrzewanie

- Klimatyzacja z funkcją grzania
- grzejnik elektryczny

## MODEL "SOFIA"



Wymiary zewnętrzne: 720 x 250 x 300 cm  
Powierzchnia: 15 m<sup>2</sup>  
Ilość miejsc do spania: 2

### Wersja podstawowa:

Elewacja:	deska świerkowa; blacha na rąbek firmy BUDMAT
Dach:	blacha na rąbek firmy BUDMAT
Izolacja:	piana PUR
Ściany wewnętrzne:	deska świerkowa; w obrębie prysznic - płyty wodoodporne
Podłoga:	wysokiej jakości wykładzina PCV
Instalacja elektryczna	8 pojedynczych gniazdek, 4 podwójne, 2 zewnętrzne, włączniki, skrzynka rozdzielcza; gniazdo przyłącza elektrycznego 230 V
Instalacja wod - kan:	kuchnia i łazienka
Okna:	3 okna PCV
Drzwi wejściowe:	pojedyncze jednoskrzydłowe szklane
Cztery podpory stabilizujące	
Podwozie z homologacją do poruszania się po drogach publicznych	

## **Wersja pod klucz**

Poza wersją podstawową zawiera:

### Salon

- Szafa na przechowywanie
- Sofa z funkcją spania
- Szafka RTV
- Stolik kawowy

### Kuchnia

- Szafka z trzema szufladami i szafki z półkami
- Szafka ze zlewem
- Szafka na piekarnik i indukcję
- Lodówka - zamrażarka w zabudowie h = 120 cm
- Piekarnik elektryczny
- Płyta elektryczna dwupalnikowa w zabudowie
- Okap zabudowany w szafce
- Pralka
- Szkoło ochronne na ścianie nad blatem
- Stolik składany na ścianę z funkcją przechowywania

### Łazienka

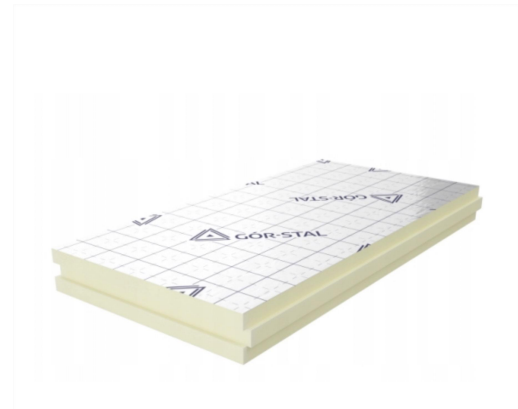
- Umywalka z szafką
- Prysznic ze ścianką szklaną lub zasłonką (ściany wyłożone materiałem wodoodpornym FIBO)
- Toaleta na stelażu
- Bojler przepływowy elektryczny

### Ogrzewanie

- Klimatyzacja z funkcją grzania
- grzejnik elektryczny

## Rodzaje stosowanej izolacji

**Płyta izolacyjna termPIR AL.** to świetny materiał izolacyjny, w którym rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR, o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Jest lekka, nie obciąża domku, a jednocześnie nadaje sztywności całej konstrukcji. Posiada bardzo dobre właściwości izolacyjne względem grubości i masy. Jest odporna na warunki atmosferyczne, dzięki niskiej nasiąkliwości wody poniżej 2%.



**Pianka PUR,** ze względu na swoje właściwości termoizolacyjne, to coraz szybciej zyskujący na popularności produkt. Pianki PUR są odporne na grzyby i pleśń oraz znoszą stosunkowo duże obciążenia - nie zbijają się ani nie zsuwają. Odznacza się doskonałą przyczepnością oraz brakiem łączeń czy mostków termicznych. Stosowana przez nas pianka poliuretanowa posiada, według normy PN-EN 13501-1, klasę E reakcji na ogień. Materiał jest samogasnący, co podkreśla jego bardzo ograniczony udział w pożarze, prawie niepowodujący dymu i płonących kropeł.



**Wełna mineralna** pozwala utrzymać prawidłową temperaturę wewnątrz domku, co przekłada się na oszczędność energii elektrycznej. Kolejnym plusem jest tłumienie dźwięków dobiegających z otoczenia. Zaletą wełny mineralnej jest izolacyjność cieplna oraz odporność na ogień. Ten materiał jest kwalifikowany do tworzyw o najwyższej klasie ognioodporności. W przypadku pożaru, wełna mineralna nie spala się, a ulega procesowi topienia. Dodatkowo, nawet w bardzo wysokiej temperaturze nie wydziela dymu.

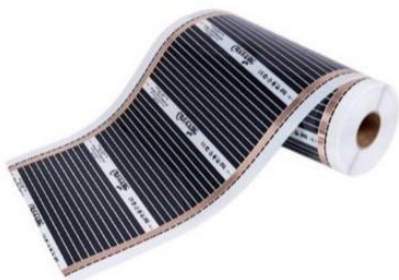




Oprócz podstawowych elementów wyposażenia, które można modyfikować, mają Państwo również możliwość wyboru dodatkowych rozwiązań.

## Ogrzewanie

Ogrzewanie na podczerwień



Ogrzewanie gazowe



Grzejniki elektryczne



Kominek na drewno



Klimatyzator z funkcją grzania



## Toalety

Toaleta samokompostująca



Toaleta spalająca



## **Ochrona przeciwsłoneczna i przeciwinsektowa**

Moskitiery



Rolety



Żaluzje drewniane



Zasłony



Żagle



Markizy



Plisy



## Sprzęt AGD

Zmywarka



Pralka lub pralko - suszarka



Lodówko - zamrażarka



Telewizor



Płyta indukcyjna



Piekarnik z mikrofalą



Okap kuchenny



## Zabezpieczenia

Czujnik ruchu



Centrala alarmowa



Czujnik czadu



Czujnik dymu



Monitoring



## Wersja off-grid

Prześciówka 230 V



Zbiornik na wodę czystą i szarą



Zbiornik na wodę czystą



Panele fotowoltaiczne



Lodówka - zamrażarka na gaz



## Aksesoria przyczepy

Taras



Schody



Podpory poziomujące przyczepę



Koło zapasowe



## Wykończenie ścian wewnętrznych

Deska świerkowa



Sklejka



Tapeta



## Elementy dekoracyjne

Wszystkie elementy są dobierane w taki sposób, aby tworzyły spójną całość. Poza wstępną koncepcją i projektem, przesyłamy listę elementów wykończeniowych do akceptacji.



## TRANSPORT I POSADOWIENIE

Oferujemy Państwu dostarczenie mobilnego domku pod wskazany adres na terenie całej Polski i Europy.

