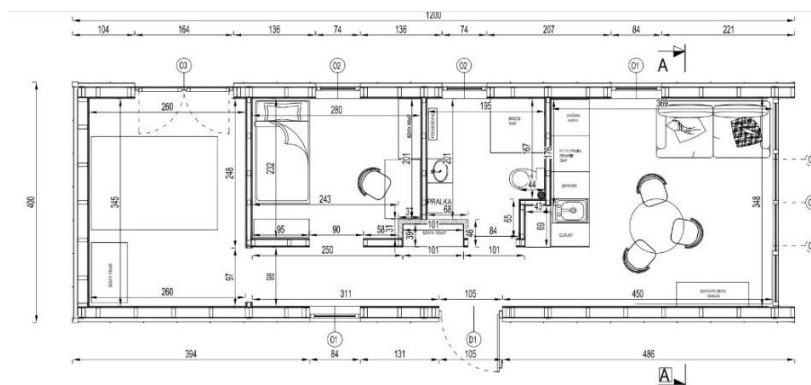


DOM MOBILNY – GREENWOOD 48

GREENWOOD - to seria domków mobilnych dostarczanych w całości na miejsce, bez konieczności zabiegania o pozwolenie na budowę. W tych domkach uwagę przykłada się do nowoczesnej bryły, minimalizmu i prostoty połączonej z maksymalną funkcjonalnością wnętrza. Mogą być one wykorzystywane jako domki całoroczne lub letniskowe. Wnętrza projektowane w oparciu o systemy IKEA.



Układ funkcjonalny:



Powierzchnie użytkowe:

Salon z kuchnią + komunikacja 18,06 m²

Łazienka/wc 4,30 m²

Sypialnia 1 6,50 m²

Sypialnia 2 9,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 48,00 m²

SIME greenwood
Przemysłowa 1S
59-300 Lubin

Telefon +48 888 474 442
E-mail kontaktgreenhouse@gmail.com
www.greenwood.style

- ✓ Całoroczny dom dostarczany na miejsce w stanie gotowym do użytkowania.
- ✓ Nie wymaga pozwolenia na budowę.
- ✓ Dostępny także w wersji ekonomicznej - letniskowej.
- ✓ Wyposażenie pod klucz (PREMIUM) lub w stan deweloperski (BASIC)
- ✓ Trwała i sztywna stalowo-drewniana konstrukcja.
- ✓ Materiały zewnętrzne - świerk skandynawski oraz blacha antracytowa na rąbek.
- ✓ Okna trzyszybowe.
- ✓ Materiały wewnętrzne - nowoczesne okładziny winylowe oraz drewno. Umieszczany na miejscu przy użyciu układu jezdnego lub dźwigu.
- ✓ Opcjonalnie: taras, zadaszona pergola.

W naszych domach Klient ma możliwość wyboru wszelkich opcji wykończenia zarówno wewnątrz jak i zewnątrz budynku.

Stan BASIC

1. ściana zewnętrzna całoroczna energooszczędna (konstrukcja drewniana wypełniona wełna mineralna 15 cm (lambda 0,37) + 5 cm wełna elewacyjna (lambda 0,35)
2. Wykończenie wewnętrzne ścian i sufitów – płyta GK do szpachlowania
3. Rozprowadzona instalacja elektryczna zgodnie z układem funkcjonalnym
4. Rozprowadzona instalacja wod-kan
5. Elewacja: blacha grafitowa + drewno
6. Okna trzyszybowe obustronny kolor antracyt
7. Posadzka płyta OSB

Stan STADDARD

stan BASIC +

1. Instalacja grzewcza – panele na podczerwień wraz ze sterowaniem wi-fi
2. Klimatyzacja
3. podgrzewacz 24 kw Ariston / Bojler Ariston sterowanie wi-fi
4. biały montaż – kontakty i włączniki
5. drzwi wewnętrzne
6. Ściany szpachlowane i malowane na biało
7. Posadzki – panel podłogowy
8. Elektryczna wentylacja

Stan PREMIUM

stan Standard +

1. PAKIET 1 Łazienka – zgodny z aranżacją domu modelowego IKEA
2. PAKIET 2 Sypialnia - zgodny z aranżacją domu modelowego IKEA
3. PAKIET 3 Kuchnia - zgodny z aranżacją domu modelowego IKEA
4. PAKIET 4 Salon - zgodny z aranżacją domu modelowego IKEA

Dodatkowe wyposażenie

Rolety zewnętrzne

Zaczep do transportu

Fotowoltaika + bank energii

Instalacja alarmowa

Zamek do drzwi zewnętrznych na kod

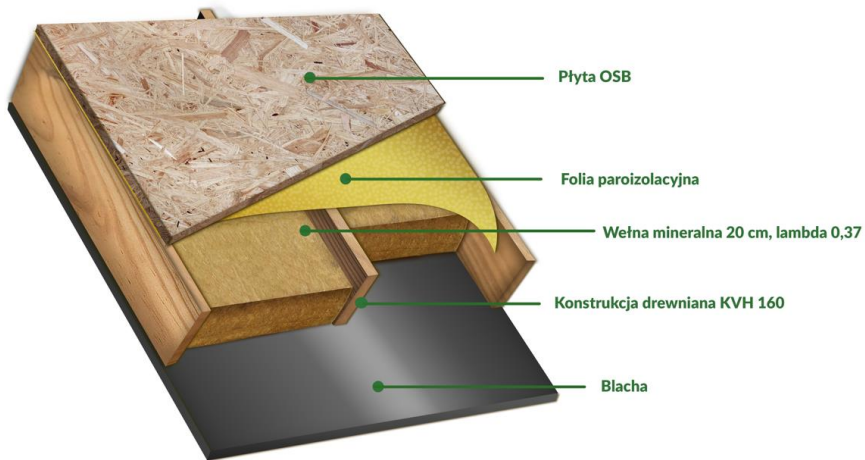
Dodatkowe informacje:

Kod PVC dla hotelarskich usług noclegowych – **PCV 55110000=4**

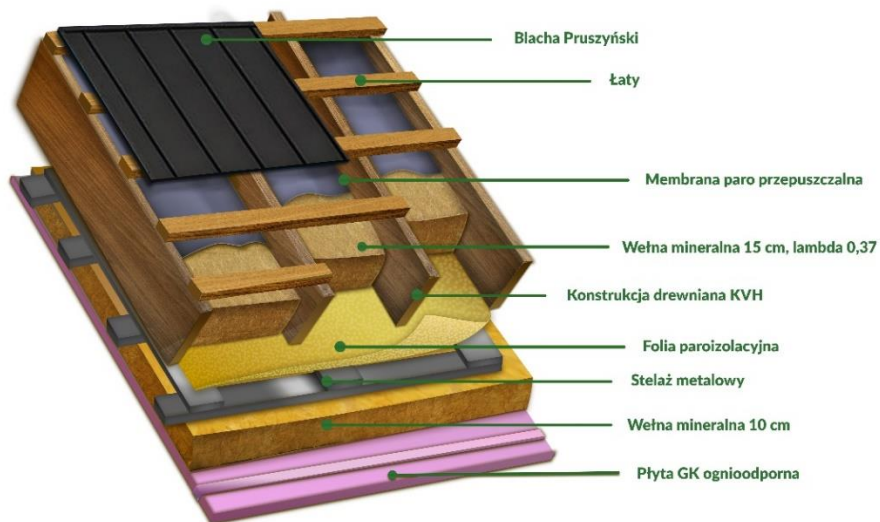
Klasyfikacja środka trwałego – **748** amortyzacja roczna na poziomie **14%**

Nasze domy to najnowsze technologie energooszczędne:

Podłoga - przekrój

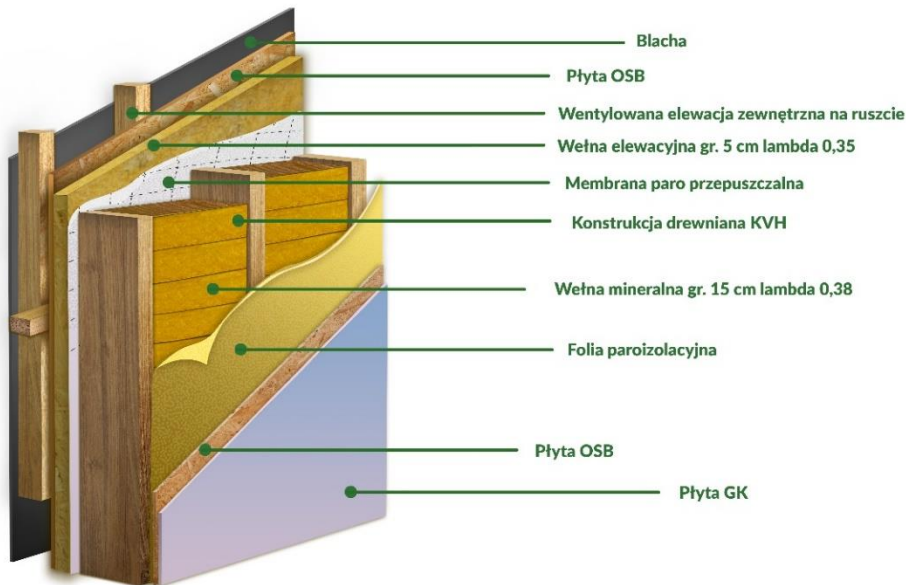


Dach - przekrój



SIME greenwood
Przemysłowa 1S
59-300 Lubin

Telefon +48 888 474 442
E-mail kontaktgreenhouse@gmail.com
www.greenwood.style

Ściana nośna - przekrój**Parametry izolacyjności cieplnej przegród:**

- Współczynnik przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych – $0,17 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Współczynnik przenikania ciepła dla dachów – $0,17 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Współczynnik przenikania ciepła dla podłóg na gruncie – $0,19 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Współczynnik przenikania ciepła dla okien (trzyszybowe) - $0,90 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$

Podstawową cechą naszych domów jest **wykorzystanie możliwie jak najmniejszej ilości energii**. Dotyczy to głównie ogrzewania opartego na systemie INFRARED. Jednocześnie zastosowane oświetlenie to systemy LED a wszelkiego rodzaju wbudowane urządzenia posiadają klasę energetyczną A co gwarantuje niski pobór energii.

GREENWOOD to technologia według **WT 2021**

Od strony parametrów izolacyjnych i energetycznych jest zaprojektowany i wybudowany zgodnie z wymaganiami zawartymi w Warunkach Technicznych (WT) obowiązującymi od 30 grudnia 2020 r.