



Zephira

Dom drewniany Zephira to piękny budynek wykonany w technologii szkieletowej. Wersja mieszkalna z dużym salonem, 3 sypialniami, 2 łazienkami i pomieszczeniem gospodarczym to idealne miejsce do życia dla rodzin ceniących naturalne rozwiązania domów drewnianych. Energooszczędny i wykonany z najwyższej jakości materiałów to propozycja na lata.

**DOM TO
NIE TYLKO
ADRES**

CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU



budynek zbudowany w **technologii szkieletowej**



strefa dzienna duży pokój dzienny z aneksem kuchennym i łazienką, dodatkowo na parterze pokój, pom. gospodarcze i wiatrołap, piętro: 3 sypialnie i łazienka



budynek dostępny w wersji **mieszkalnej**



przeznaczony dla **4-6 osobowej rodziny**



dom z **poddaszem**, niepodpiwniczony



ponadczasowa bryła budynku mieszkalnego dostępna w różnych wariantach wykończenia



PEConstruction sp. z o.o.

Adres:
ul. Kolonijna 8
Osiesko 86-031

NIP: 5543029329

Kontakt:
+48 531 942 794
biuro@peconstruction.pl
www.peconstruction.pl



POWIERZCHNIA
UŻYTKOWA
PARTERU:

53,39 m²

POWIERZCHNIA
UŻYTKOWA
PODDASZA:

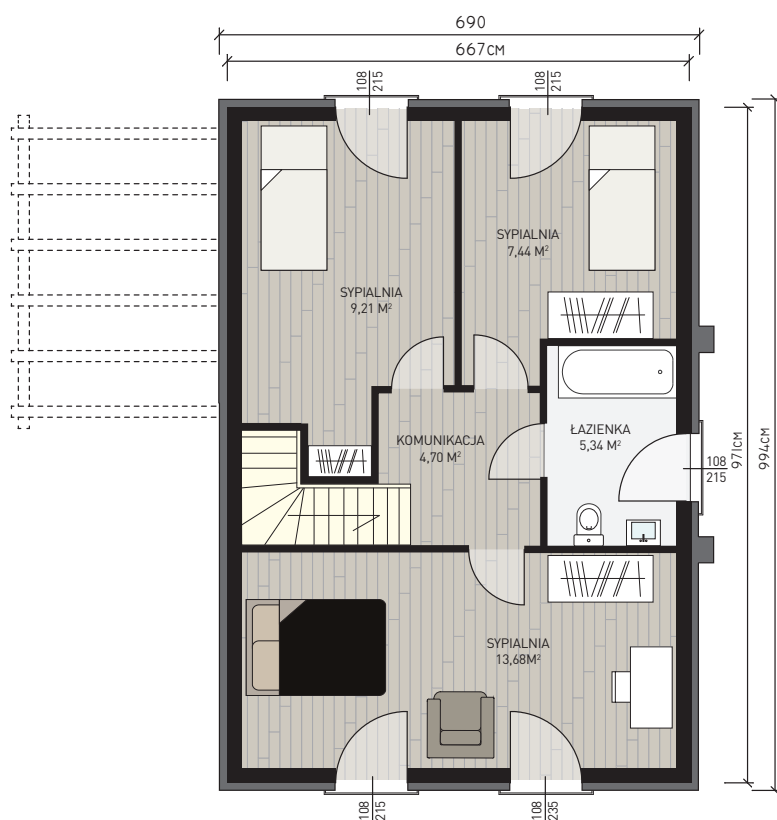
40,37 m²

PARAMETRY UŻYTKOWE

- powierzchnia zabudowy - **69,37m²**
- powierzchnia użytkowa - **93,76m²**
- kubatura - **460m³**
- wysokość kalenicy - **8,13m**
- kąt nachylenia dachu - **45°**
- minimalne wymiary działki - **14,91x17,94m**
- wysokość pomieszczeń: parter - **270cm**
- poddasze - **250cm**

PROPOZYCJĘ ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH

- **fundamenty** - ławy fundamentowe z posadzką betonową lub płyta betonowa
- **dach** - blacha płaska na rąbek stojący lub blachodachówka
- **ściany zewnętrzne** - w systemie szkieletowym z kantówek 4,5 x 14,5 cm, wypełnione wełną mineralną gr. 15 cm
- **elewacja** wyprawa tynkowa na wełnie mineralnej gr. 10
- **ściany wewnętrzne** - stelaż drewniany z wełną mineralną gr. 5 cm
- **strop** - belki drewniane
- **podłoga** - deska podłogowa
- **wykończenie ścian wewnętrznych** - deska obiciowa lub płyta gipsowo-włóknowa



PEConstruction sp. z o.o.

Adres:
ul. Kolonijna 8
Osielsko 86-031

NIP: 5543029329

Kontakt:
+48 531 942 794
biuro@peconstruction.pl
www.peconstruction.pl

