

Dane techniczne:

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Kubatura: | 120 m ³ |
| Powierzchnia zabudowy: | 34.7 m ² |
| Powierzchnia całkowita: | 33.97 m ² |
| Powierzchnia netto: | 25.81 m ² |
| Powierzchnia użytkowa: | 25.81 m ² |
| Wymiary domu: | 3.7 x 15.14 m |
| Minimalne wymiary działki: | 0 x 0 m |
| Wysokość do kalenicy: | 3,67 m / 12,04 ft |
| Powierzchnia dachu: | 0 m ² |
| Kąt nachylenia dachu: | 24 degrees |

Koszty realizacji:

| | |
|--|--------|
| Realizacja stanu surowego otwartego: | 10 800 |
| Realizacja stanu surowego zamkniętego: | 15 100 |
| Koszt robót wykończeniowych: | 11 400 |
| Realizacja domu pod klucz: | 26 400 |

Koszty są podane w cenach netto, należy doliczyć podatek VAT

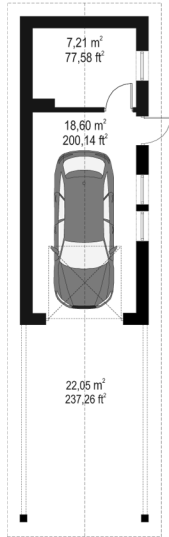
Materiały:

- Foundations - concrete benches
- Foundation walls - blocks
- Walls - cellular concrete + polystyrene
- Roof trusses - wooden structure
- Elevation - thin-layer plaster
- Roof covering - tile

**CENA PROJEKTU: 250.00 \$**

Single garage with utility room at the back (also available as an outbuilding) covered with a gable roof with an additional output from the side elevation and with a carport in the front acting as extra parking position.

Rzuty:



Elewacje:

