

Dane techniczne:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Kubatura: | 0 m ³ |
| Powierzchnia zabudowy: | 144.39 m ² |
| Powierzchnia całkowita: | 254.41 m ² |
| Powierzchnia netto: | 162.92 m ² |
| Powierzchnia użytkowa: | 155.07 m ² |
| Wymiary domu: | 0 x 0 m |
| Minimalne wymiary działki: | 21.6 x 0 m |
| Wysokość do kalenicy: | 7,80 m/25,58 ft |
| Powierzchnia dachu: | 0 m ² |
| Kąt nachylenia dachu: | 20 degrees |





Koszty realizacji:

| | |
|--|---------|
| Realizacja stanu surowego otwartego: | 0 |
| Realizacja stanu surowego zamkniętego: | 0 |
| Koszt robót wykończeniowych: | 0 |
| Realizacja domu pod klucz: | 133 300 |

Koszty są podane w cenach netto, należy doliczyć podatek VAT

Materiały:

**CENA PROJEKTU: 1280.00 \$**

| | | |
|---|---------------------------------------|--------|
|  | Energy-saving package | bezpł. |
|  | Ventilation and fireplace package | 90 |
|  | Central vacuum package | 70 |
|  | The electronic version of the project | 120 |
|  | Solar installation package | 70 |
|  | Underfloor heating package | 80 |
|  | Heat pump package | 70 |
|  | Water jacket package | 70 |
|  | Boiler for solid fuel package | 80 |
|  | Air conditioning package | 80 |
|  | Fencing projects | 140 |
|  | Septic tanks sealed package | bezpł. |

Variant version with garage from the side elevation and a different arrangement of the rooms on the ground and first floor.

Rzuty:

Elewacje: