

Dane techniczne:

Kubatura:	447 m ³
Powierzchnia zabudowy:	154.63 m ²
Powierzchnia całkowita:	154.63 m ²
Powierzchnia netto:	105.16 m ²
Powierzchnia użytkowa:	91.43 m ²
Wymiary domu:	15.64 x 9.89 m
Minimalne wymiary działki:	22.64 x 20.27 m
Wysokość do kalenicy:	5.46 m / 17.91 ft
Powierzchnia dachu:	229.3 m ²
Kąt nachylenia dachu:	24 degrees

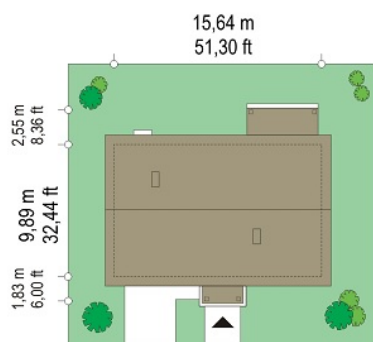
Koszty realizacji:

Realizacja stanu surowego otwartego:	28 800
Realizacja stanu surowego zamkniętego:	43 700
Koszt robót wykończeniowych:	52 000
Realizacja domu pod klucz:	95 600

Koszty są podane w cenach netto, należy doliczyć podatek VAT

Materiały:

- Foundations - Concrete benches and foundation walls of concrete blocks
- External walls - brick walls - porotherm 25 blocks + polystyrene + thin-layer plaster
- Ceiling - Teriva
- Elevation - thin-layer plaster on polystyrene
- Roof - tile

**CENA PROJEKTU: 940.00 \$**

	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.

Amber house plan is a single-family house for 4 - 5 people. This house plan has a simple body covered by a gable roof. Amber is an economical and simple in building. Inside the house besides spacious living room there are also three bedrooms, bathroom and utility room. In this house plan the central heating boiler may be alternatively in the room next to the entrance, or in case of solid fuel boiler room - in the room behind the garage. There is also a mirror version of this house plan..

Rzuty:



Elewacje:

