

Dane techniczne:

Kubatura:	527 m ³
Powierzchnia zabudowy:	121.73 m ²
Powierzchnia całkowita:	172.68 m ²
Powierzchnia netto:	139.44 m ²
Powierzchnia użytkowa:	127.28 m ²
Wymiary domu:	14.11 x 9.73 m
Minimalne wymiary działki:	22.11 x 17.73 m
Wysokość do kalenicy:	7,20 m / 23,62 ft
Powierzchnia dachu:	221 m ²
Kąt nachylenia dachu:	38 degrees

Koszty realizacji:

Realizacja stanu surowego otwartego:	33 300
Realizacja stanu surowego zamkniętego:	52 500
Koszt robót wykończeniowych:	64 200
Realizacja domu pod klucz:	116 700

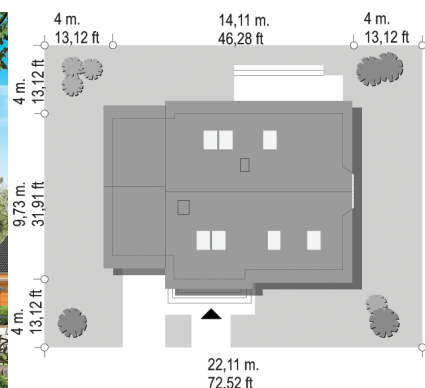
Koszty są podane w cenach netto, należy doliczyć podatek VAT

Materiały:

- Foundations - Concrete benches and walls of concrete blocks
- Walls - bilayer walls made of cellular concrete
- Ceiling - Teriva
- Elevation - thin-layer plaster on polystyrene
- Roof - tile



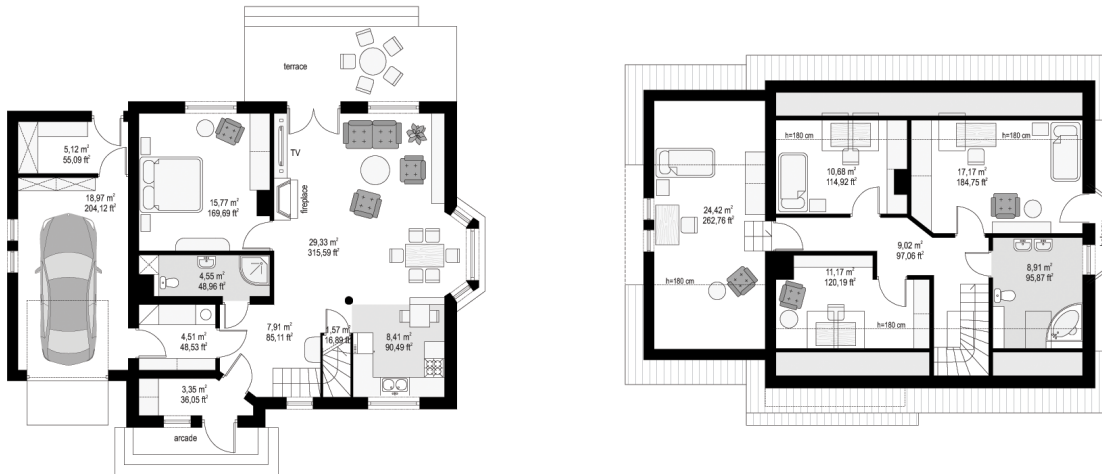
CENA PROJEKTU: 940.00 \$



	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.

Breeze house plan is a nice, small house for a family of 4-5 people. The house is suitable even for a small plot. The project is distinguished by simple body, easy to build and a gabled roof. The house can be combined in a semi-detached house, contacting by garages. On the surface of less than 140 m² four rooms on the attic and a living room and an extra room on the ground floor has been designed. Breeze house has two utility rooms, available from the garage. There is also a mirror version of Breeze house plan.

Rzuty:



Elewacje:

