

KATANIA 2 szkielet drewniany, dom jednorodzinny z poddaszem użytkowym

3699 zł

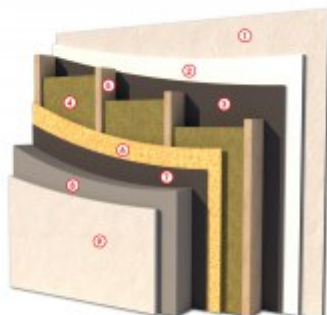
O projekcie

KATANIA 2 - dom jednorodzinny z poddaszem użytkowym w technologii szkieletowej.

Zobacz projekt Katania 2 w wersji murowanej.
[Zobacz warstwy w standardzie PRO-ARTE dla szkieletu drewnianego - przekrój szkielet](#)

PRZEKRÓJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W TECHNOLOGII SZKIELETU DREWNIANEGO

- ① TYNK CIENKOWARSTWOWY
- ② PŁYTA KONSTRUKCYJNA
- ③ FOLIA PAROIZOLACYJNA
- ④ WEŁNA MINERALNA
- ⑤ ŚLUPKI KONSTRUKCYJNE
- ⑥ PŁYTA OSB 3
- ⑦ FOLIA WATROIZOLACYJNA
- ⑧ STYROPIAN RYFLOWANY
- ⑨ TYNK AKRYLOWY



STANDARD SZKIELET
PROARTE
WWW.PRO-ARTE.PL

Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okienno-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby. W przypadku zamówienia projektu w technologii lekkiej, drewnianej konstrukcji szkieletowej, powierzchnia użytkowa budynku jest o około 7% większa.

Wysokość ściany kolankowej 0.87m

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + garaż i kotłownia	87.98 m ² 27.88 m ²
Powierzchnia zabudowy	84.50 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	135.90 m ²
Powierzchnia całkowita	169.00 m ²
Kubatura	543.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	43°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.60 x 8.60 m
Wysokość budynku	8.16 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.60 x 18.60 m

Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Wiatrołap	7.98	7.98
2.	Komunikacja	2.39	2.39
3.	Salon	20.32	20.32
4.	Kuchnia	7.91	7.91
5.	Łazienka	2.53	2.53
6.	Kotłownia	6.59	6.59
7.	Garaż	21.29	21.29
Suma		69.01	69.01

Rzut poddasza

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
2.	Pokój	10.19	14.54
3.	Pokój	11.2	16.21
5.	Łazienka	9.12	13.49
1.	Komunikacja	5.52	6.72
4.	Pokój	10.82	15.93
Suma		46.85	66.89