



NICEA ogrzewanie pompa ciepła

4699 zł

O projekcie

NICEA - dom mieszkalny wolnostojący z strychem do adaptacji w technologii tradycyjnej, murowanej. Ogrzewany pompą ciepła - powietrze woda.

NICEA 2 - ZOBACZ WERSJĘ Z PODDASZEM UŻYTKOWYM

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.

Dane techniczne

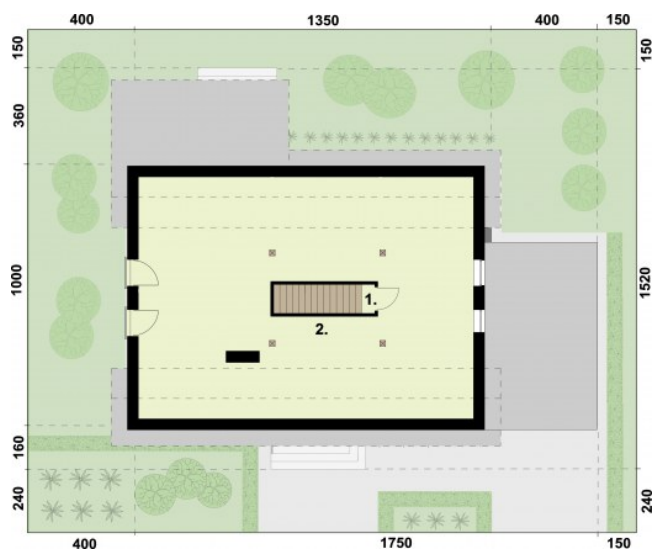
Powierzchnia użytkowa	103.38 m ²
+ Poddasze do adaptacji	75.23 m ²
+ Kotłownia	3.22 m ²
Powierzchnia zabudowy	134.39 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	216.51 m ²
Powierzchnia całkowita	322.37 m ²
Kubatura	838.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	35°, 20°
Wymiary budynku długość x szerokość	13.50 x 10.00 m
Wysokość budynku	7.97 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	18.00 x 21.50 m

Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
2	Komunikacja	10.45	10.45
3	Łazienka	4.81	4.81
4	Pokój	10.72	10.72
1	Wiatrołap	2.97	2.97
5	Garderoba	3.8	3.8
6	Pokój	12.54	12.54
7	Pokój	14.58	14.58
8	Pokój dzienny	31.73	31.73
9	Kuchnia	7.69	7.69
10	Kotłownia	3.22	3.22
Suma		102.51	102.51



Rzut poddasza

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1	Komunikacja	4.09	4.09
2	Strych do adaptacji	75.23	109.91
Suma		79.32	114