



TRYPOLIS 3

3899 zł

O projekcie

TRYPOLIS 3 - dom mieszkalny wolnostojący z poddaszem użytkowym i garażem.

Interesuje Cię fotowoltaika i pompa ciepła?

POBIERZ MATERIAŁY - uzysk energii, zestawienia, porównania i analizy oraz schematy instalacji pompy ciepła z fotowoltaiką

A może wentylacja mechaniczna?

Do tego projektu mamy opcjonalne schematy wentylacji mechanicznej wraz z wyceną sprzętu. Szczegóły tu: [Wentylacja mechaniczna do domu graits](#)

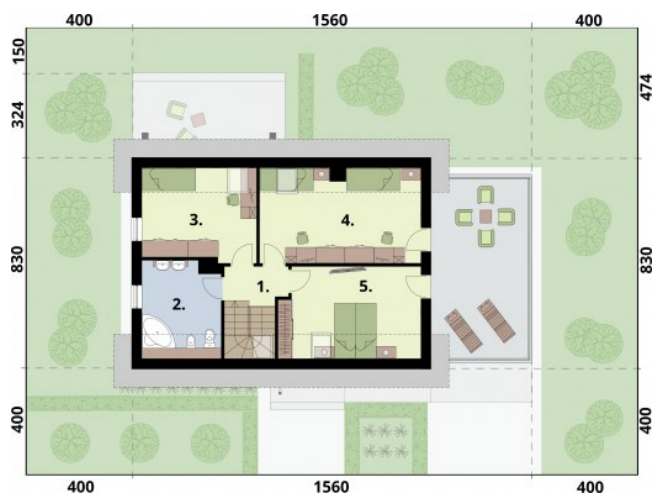
Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennieo-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów 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 1m

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + garaż	126.20 m ² 20.72 m ²
Powierzchnia zabudowy	121.56 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	165.89 m ²
Powierzchnia całkowita	265.04 m ²
Kubatura	677.96 m ³
Kąt nachylenia dachu	40°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.30 x 15.60 m
Wysokość budynku	7.94 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	17.04 x 23.60 m

Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
01.	Wiatrołap	3.85	3.85
02.	Komunikacja	7.76	7.76
03.	Kuchnia z aneksem jadalnym	11.15	11.15
04.	Salon	19.05	19.05
05.	Łazienka	6.11	6.11
06.	Komunikacja	3.24	3.24
07.	Pokój	10.92	10.92
08.	Spizarka	1.23	1.23
	Suma	63.31	63.31
09.	Kotłownia / pralnia-suszarnia	6.94	6.94
10.	Garaż	20.72	20.27
	Suma	27.66	27.21

Rzut poddasza

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
01.	Komunikacja	5.34	7.68
02.	Łazienka	8.24	11.43
03.	Pokój	11.12	15.69
04.	Pokój	15.81	22.47
05.	Pokój	12.76	18.10
	Suma	53.27	75.37