

Podstawowe informacje



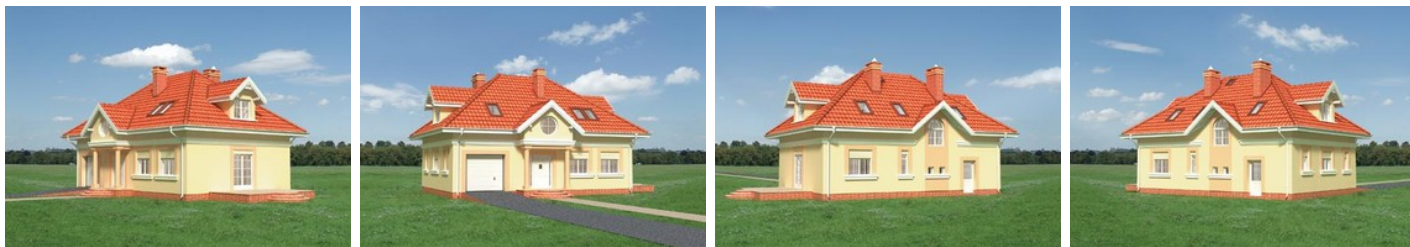
Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	264 m ²
Powierzchnia użytkowa	110.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	116.30 m ²
Powierzchnia dachu	197.40 m ²
Kubatura	597.50 m ³
Wymiary budynku	12.60 x 9 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	20.60 x 19 m

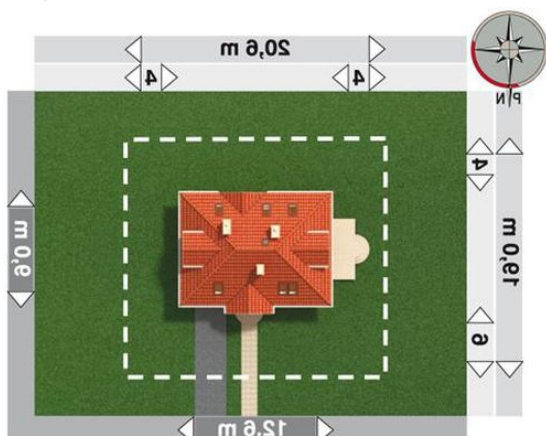
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony, z garażem Budynek jest obiektem półtorakondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. Na parterze znajduje się sieni, hall, WC, garaż, kotłownia, schowek pod schodami, kuchnia oraz pokój dzienny. Na poddaszu znajdują się trzy pokoje sypialne, przedpokój i łazienka, pralnia. Wersja technologiczna: mury - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40 cm Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA oraz system suchej zabudowy Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa Rodzaj schodów: metalowo-drew...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 71.70 m²**

kuchnia	23.00 m ²
pokój dzienny	3.10 m ²
spizarka	3.50 m ²
korytarz	3.90 m ²
klatka schodowa	6.20 m ²
wc + natrysk	7.40 m ²
wiatrołap	8.70 m ²
kotłownia	13.50 m ²
przedpokój	19.30 m ²
garaż	2.40 m ²

Poddasze 58.50 m²

pokój	15.20 m ²
pokój	12.30 m ²
pokój	10.40 m ²
przedpokój	5.30 m ²
pralnia	4.60 m ²
łazienka	3.90 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²
łazienka	3.30 m ²