

Podstawowe informacje



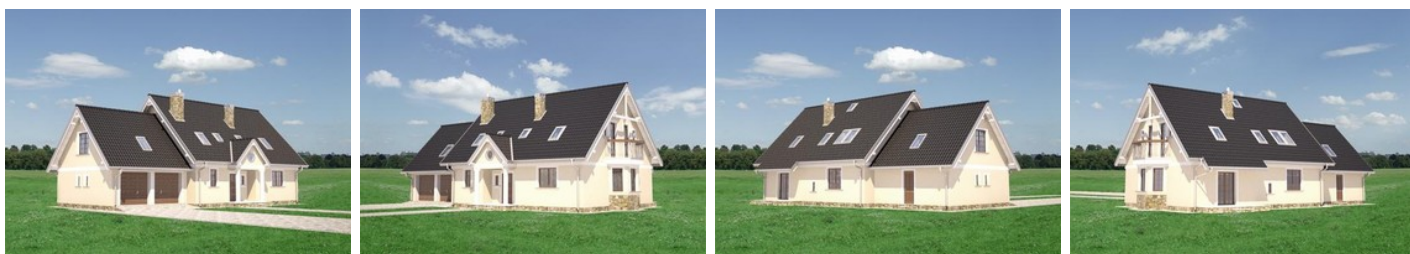
Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	328.10 m²
Powierzchnia użytkowa	123.10 m²
Powierzchnia zabudowy	154.20 m²
Powierzchnia dachu	270 m²
Kubatura	865.80 m³
Wymiary budynku	18.80 x 9.30 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	26.80 x 19.30 m

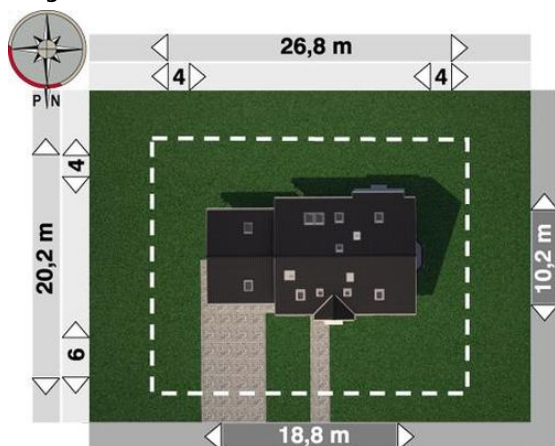
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30 cm + wełna mineralna
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24 cm;
 działowe: bloczki SIOLKA E gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 86.50 m²**

hol	39.20 m ²
pokój	3.60 m ²
pokój dzienny	3.70 m ²
garaż	3.70 m ²
spizarka	5.50 m ²
wc + natrysk	6.20 m ²
klatka schodowa	8.30 m ²
wiatrołap	12.00 m ²
schowek	14.30 m ²
kotłownia	28.20 m ²
kuchnia	1.00 m ²

Poddasze 94.50 m²

pokój hobby	39.20 m ²
pokój	12.40 m ²
pokój	12.10 m ²
przedpokój	9.90 m ²
pokój	7.90 m ²
łazienka	4.40 m ²
klatka schodowa	3.30 m ²
wc + pralnia	3.20 m ²
garderoba	2.10 m ²