

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	277.40 m ²
Powierzchnia użytkowa	130.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	119.40 m ²
Powierzchnia dachu	219.10 m ²
Kubatura	759.60 m ³
Wymiary budynku	15.30 x 9 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	23.30 x 19 m



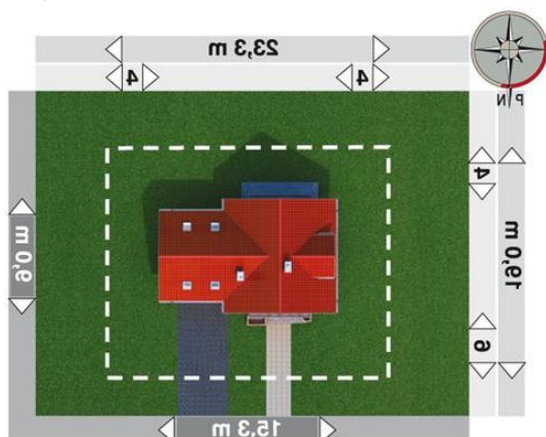
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 63.30 m²**

hol	33.20 m ²
kuchnia	2.10 m ²
pokój	2.70 m ²
pokój dzienny	3.30 m ²
garaż	5.50 m ²
korytarz	5.60 m ²
schowek	8.10 m ²
wiatrołap	10.50 m ²
klatka schodowa	23.50 m ²
łazienka	2.00 m ²

Poddasze 81.30 m²

sypialnia	18.20 m ²
schowek	1.80 m ²
klatka schodowa	3.30 m ²
garderoba	4.10 m ²
łazienka	4.20 m ²
przedpokój	6.00 m ²
łazienka	6.30 m ²
gabinet	8.70 m ²
pokój	13.30 m ²
pokój	14.20 m ²
schowek	1.20 m ²