

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	303.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	163.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	148.70 m ²
Powierzchnia dachu	236.30 m ²
Kubatura	759.60 m ³
Wymiary budynku	11.90 x 14 m
Kąt nachylenia	38°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	21.90 x 24 m



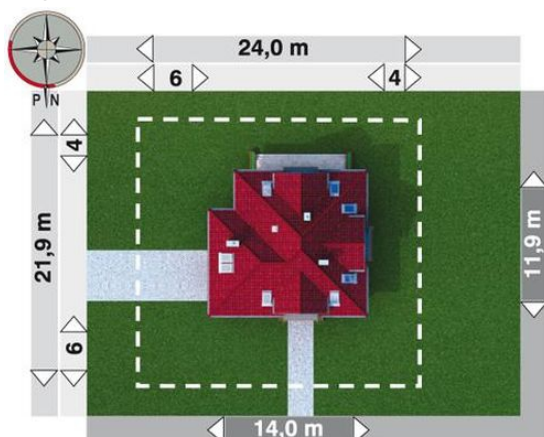
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24; 8 i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 92.70 m²**

kotłownia	38.40 m ²
pokój	1.60 m ²
garaż	2.90 m ²
pokój dzienny	3.70 m ²
spizarka	5.40 m ²
wc	5.80 m ²
sień	9.40 m ²
łazienka	10.30 m ²
hol	14.10 m ²
klatka schodowa	29.70 m ²
kuchnia	1.10 m ²

Poddasze 93.90 m²

sypialnia	19.00 m ²
pokój	15.60 m ²
przedpokój	13.40 m ²
gabinet	12.90 m ²
pokój	11.90 m ²
łazienka	8.30 m ²
garderoba	5.30 m ²
pralnia	3.80 m ²
klatka schodowa	3.70 m ²