

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	304.40 m²
Powierzchnia użytkowa	136.80 m²
Powierzchnia zabudowy	119.40 m²
Powierzchnia dachu	224 m²
Kubatura	741 m³
Wymiary budynku	15 x 10.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	23 x 20.80 m



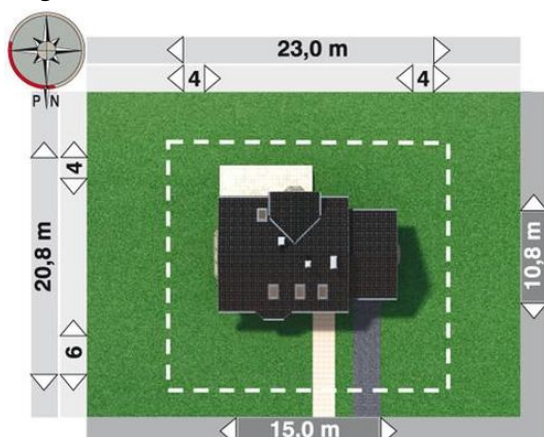
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 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 monolityczny
 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 72.40 m²**

hol	23.60 m ²
kuchnia + jadalnia	2.70 m ²
garaż	3.20 m ²
pokój dzienny	3.40 m ²
pomieszczenie gospodarcze	3.70 m ²
łazienka	8.20 m ²
klatka schodowa	10.90 m ²
kotłownia	15.80 m ²
przedsiónek	17.60 m ²
pokój	0.90 m ²

Poddasze 75.40 m²

pokój	14.70 m ²
łazienka	3.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
garderoba	4.20 m ²
łazienka	6.00 m ²
przedpokój	6.90 m ²
sypialnia	10.70 m ²
pokój	10.90 m ²
pokój	13.70 m ²
garderoba	2.10 m ²