

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	304.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	142.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	132.30 m ²
Powierzchnia dachu	215 m ²
Kubatura	840.80 m ³
Wymiary budynku	15.10 x 10.60 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	23.10 x 20.60 m

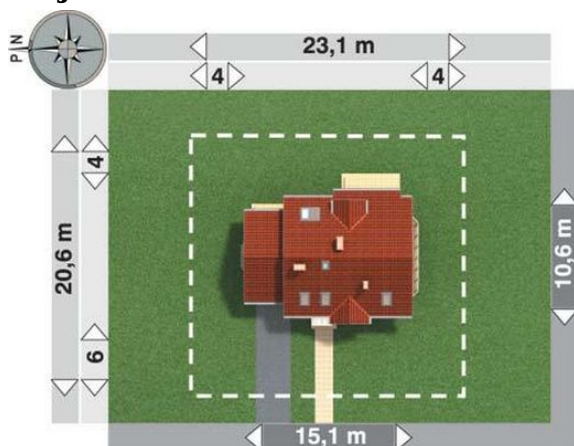
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 86.60 m²**

kuchnia	29.60 m ²
garaż	3.60 m ²
pokój dzienny	4.10 m ²
spizarka	4.30 m ²
klatka schodowa	6.00 m ²
wiatrołap	7.20 m ²
łazienka	8.80 m ²
kotłownia	9.30 m ²
schowek	12.10 m ²
przedpokój	19.90 m ²
pokój	1.60 m ²

Poddasze 76.40 m²

sypialnia	14.00 m ²
pokój ćwiczeń	12.30 m ²
przedpokój	10.90 m ²
pokój	10.20 m ²
pokój	9.70 m ²
pokój	9.20 m ²
łazienka	6.80 m ²
klatka schodowa	3.30 m ²