

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	240 m²
Powierzchnia użytkowa	114.40 m²
Powierzchnia zabudowy	102.10 m²
Powierzchnia dachu	197.20 m²
Kubatura	620.10 m³
Wymiary budynku	12.20 x 8.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	20.20 x 20.70 m



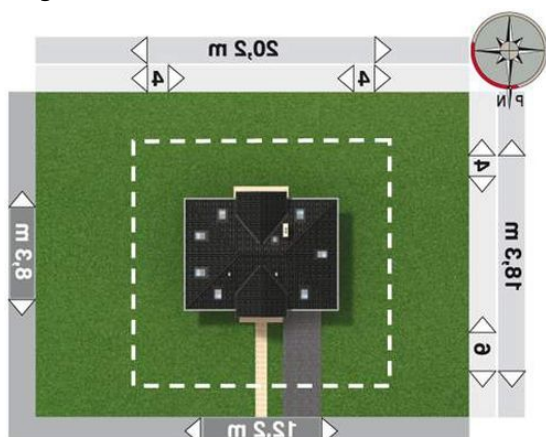
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 24cm + docieplenie systemem Ecorock Max gr. 15cmŚciany wewnętrzne: bloki Silka gr. 24cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkoiwarstwowy na siatceTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 62.50 m²**

garaż	29.40 m ²
kuchnia	16.60 m ²
hol	10.70 m ²
kotłownia	7.10 m ²
przedsiónek	5.80 m ²
schowek	5.20 m ²
wc	2.50 m ²
pokój dzienny	1.80 m ²

Poddasze 63.10 m²

sypialnia	15.10 m ²
sypialnia	10.60 m ²
łazienka	8.80 m ²
sypialnia	8.50 m ²
hol	7.00 m ²
pokój	5.50 m ²
garderoba	3.00 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
pralnia	2.10 m ²