

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	247.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	122.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	105.60 m ²
Powierzchnia dachu	196.60 m ²
Kubatura	815 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	20.80 x 19.20 m

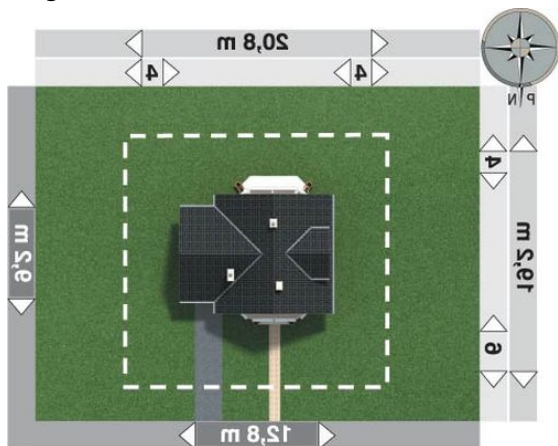
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24cm działowe: bloczki SILKA E gr. 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cienkoiarstwowyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 68 m²**

kuchnia	25.20 m ²
garaż	2.00 m ²
pokój dzienny + jadalnia	3.20 m ²
spizarka	3.20 m ²
hol	3.40 m ²
wiatrołap	3.60 m ²
klatka schodowa	5.60 m ²
komunikacja	7.60 m ²
kotłownia	12.70 m ²
łazienka	18.50 m ²
pokój	1.50 m ²

Poddasze 68.10 m²

pokój	15.30 m ²
pokój	12.60 m ²
pokój	12.00 m ²
pokój	9.60 m ²
łazienka	6.80 m ²
garderoba	4.60 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²