

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	260.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	125.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	116 m ²
Powierzchnia dachu	190 m ²
Kubatura	639.90 m ³
Wymiary budynku	11.60 x 10.70 m
Kąt nachylenia	38°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	19.60 x 20.70 m

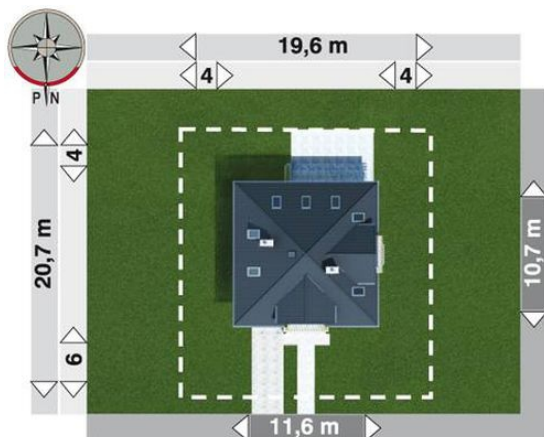
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG gr.24cm + wełna mineralna 12cmŚciany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cmStrop: żelbetowy monolitycznyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkoiarstwowyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.10 m²**

pokój	26.40 m ²
pokój dzienny + jadalnia	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
garaż	0.70 m ²
klatka schodowa	1.40 m ²
spizarka	1.40 m ²
wc	2.90 m ²
schowek	9.50 m ²
wiatrołap	11.00 m ²
kuchnia	11.80 m ²
hol	0.00 m ²

Poddasze 64.60 m²

pokój	17.60 m ²
pokój	17.00 m ²
pokój	12.80 m ²
przedpokój	7.70 m ²
łazienka	7.60 m ²
pralnia	1.90 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²