

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	269.90 m ²
Powierzchnia użytkowa	130 m ²
Powierzchnia zabudowy	114.40 m ²
Powierzchnia dachu	210 m ²
Kubatura	721.20 m ³
Wymiary budynku	12.60 x 9.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	21.50 x 19.30 m



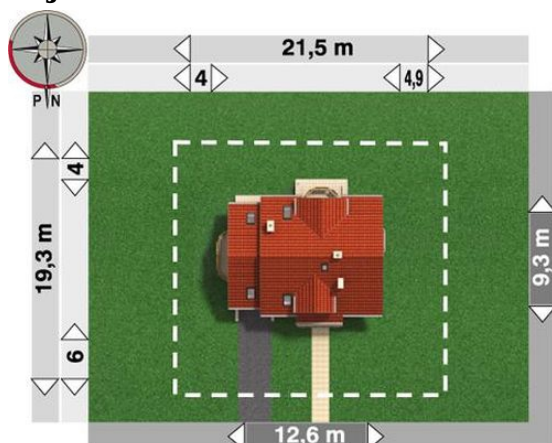
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr.10cm Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i 12cm Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa Rodzaj schodów: żelbetowe Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSElewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnej Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 73.90 m²**

pokój	25.40 m ²
pokój dzienny	3.50 m ²
klatka schodowa	3.70 m ²
łazienka	4.00 m ²
kotłownia	5.70 m ²
wiatrołap	7.10 m ²
schowek	9.00 m ²
hol	12.70 m ²
kuchnia	17.90 m ²
garaż	2.80 m ²

Poddasze 70.90 m²

pokój	15.70 m ²
pokój	15.10 m ²
sypialnia	13.20 m ²
gabinet	7.80 m ²
łazienka	7.60 m ²
przedpokój	7.20 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²
garderoba	1.50 m ²