

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	235.50 m²
Powierzchnia użytkowa	111.70 m²
Powierzchnia zabudowy	172.70 m²
Powierzchnia dachu	199.40 m²
Kubatura	739.50 m³
Wymiary budynku	18.50 x 9.30 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.40 m
Wymiary działki	26.50 x 20.80 m



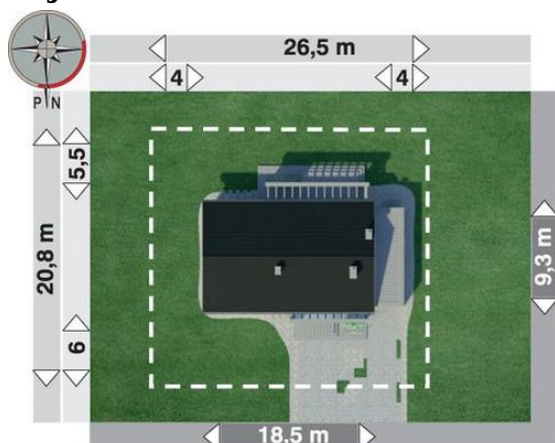
Opis projektu

Dom parterowy, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 20 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAAElewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIKTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 107.70 m²**

pokój dzienny	30.70 m ²
kotłownia	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
wc	1.40 m ²
hol	2.30 m ²
spizarka	3.50 m ²
sie	3.50 m ²
łazienka	5.40 m ²
przedpokój	6.70 m ²
pokój	9.00 m ²
kuchnia	9.80 m ²
pokój	10.90 m ²
pokój	11.10 m ²
sypialnia	13.40 m ²
kotłownia	0.00 m ²