

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	214.40 m²
Powierzchnia użytkowa	115.50 m²
Powierzchnia zabudowy	95.10 m²
Powierzchnia dachu	170.30 m²
Kubatura	575 m³
Wymiary budynku	11.90 x 8.50 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	19.10 x 18.50 m



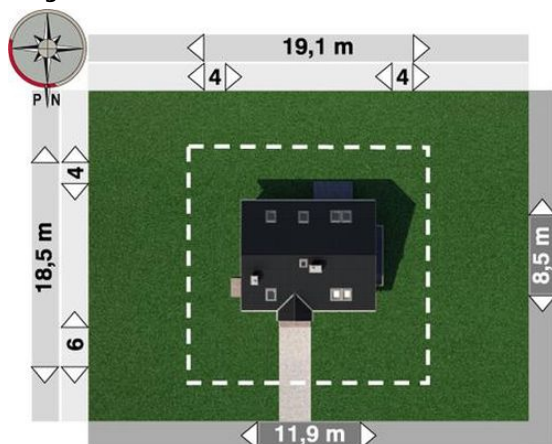
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 18cm i 12cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.18cm i 12cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: system WEBER.THERM WMTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.10 m²**

kuchnia	23.00 m ²
spizarka	2.20 m ²
sień	2.70 m ²
klatka schodowa	4.70 m ²
schowek	5.30 m ²
kotłownia	5.80 m ²
łazienka	7.10 m ²
hol	11.70 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój dzienny	1.40 m ²

Poddasze 55.80 m²

sypialnia	14.20 m ²
pokój	12.50 m ²
pokój	9.00 m ²
pokój	8.80 m ²
łazienka	4.80 m ²
przedpokój	3.80 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²