

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	279 m²
Powierzchnia użytkowa	130.60 m²
Powierzchnia zabudowy	114.40 m²
Powierzchnia dachu	214.10 m²
Kubatura	841.30 m³
Wymiary budynku	13.60 x 11.60 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	21.60 x 21.60 m

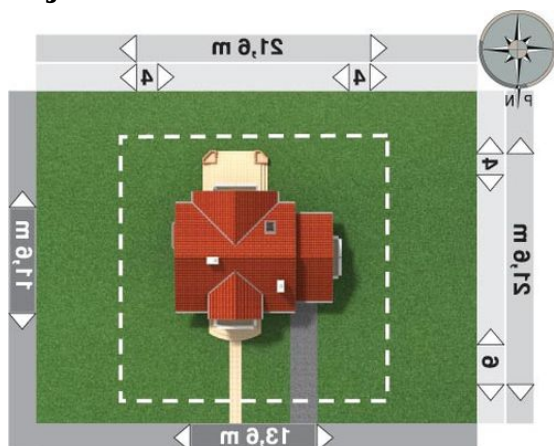
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 36cm Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12cm Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 61.20 m²**

kuchnia	36.40 m ²
kotłownia	0.00 m ²
korytarz	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
klatka schodowa	1.30 m ²
spizarka	3.10 m ²
wc	4.10 m ²
wiatrołap	7.50 m ²
hol	8.80 m ²
salon	0.00 m ²

Poddasze 68.10 m²

pokój	15.80 m ²
pokój	14.10 m ²
pokój	13.90 m ²
pokój	10.70 m ²
łazienka	9.00 m ²
przedpokój	4.60 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²