

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	267.20 m²
Powierzchnia użytkowa	128.50 m²
Powierzchnia zabudowy	134.80 m²
Powierzchnia dachu	216.30 m²
Kubatura	752.50 m³
Wymiary budynku	15.30 x 9.60 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	22.30 x 19.60 m

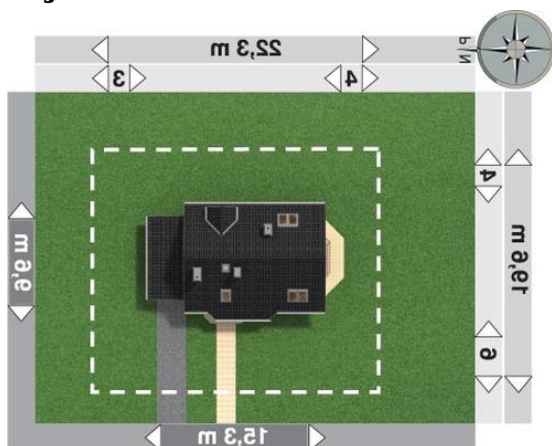
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Ideal gr. 42cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 14cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 82.60 m²**

garaż	32.00 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
łazienka	4.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.30 m ²
wiatrołap	5.30 m ²
kotłownia	7.30 m ²
hol	9.40 m ²
kuchnia	12.10 m ²
pokój	19.30 m ²
salon	3.00 m ²

Poddasze 62 m²

pokój	17.50 m ²
pokój	15.50 m ²
pokój	12.90 m ²
łazienka	6.00 m ²
hol	4.00 m ²
garderoba	3.10 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²