

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	376.70 m²
Powierzchnia użytkowa	146.80 m²
Powierzchnia zabudowy	159 m²
Powierzchnia dachu	267.40 m²
Kubatura	952.50 m³
Wymiary budynku	17.40 x 10.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	25.40 x 20.20 m

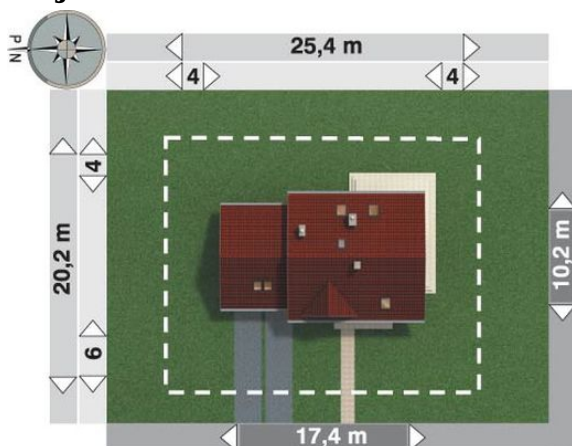
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24 cm; działowe: bloczki SILKA E gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: w systemie Maxi
 Typ ogrzewania: kocioł na węgiel lub kocioł gazowy

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 92.40 m²**

pokój	35.30 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²
garaż	3.20 m ²
spizarka	3.70 m ²
klatka schodowa	4.80 m ²
wiatrołap	6.50 m ²
korytarz	7.50 m ²
łazienka	9.50 m ²
hol	11.30 m ²
kotłownia	16.70 m ²
pomieszczenie gospodarcze	25.10 m ²
kuchnia	1.90 m ²

Poddasze 82.70 m²

pokój	23.10 m ²
pokój	16.80 m ²
pokój	15.00 m ²
pokój	12.50 m ²
łazienka	6.70 m ²
przedpokój	5.10 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²