

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	287.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	123.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	109.90 m ²
Powierzchnia dachu	211.80 m ²
Kubatura	725 m ³
Wymiary budynku	13.50 x 9.20 m
Kąt nachylenia	38°
Wysokość budynku	7.90 m
Wymiary działki	21.50 x 19.20 m

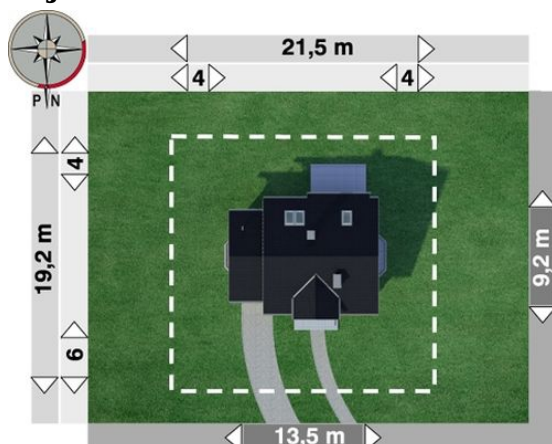
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny, okładzina kamienna
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 34.60 m²**

pomieszczenie gospodarcze	11.10 m ²
kotłownia	9.20 m ²
komunikacja	8.20 m ²
klatka schodowa	6.10 m ²

Parter 66.80 m²

garaż	26.30 m ²
przedsionek	1.60 m ²
spizarka	2.20 m ²
wc + natrysk	2.90 m ²
wiatrołap	3.10 m ²
klatka schodowa	8.50 m ²
kuchnia	8.80 m ²
hol	12.30 m ²
pokój	18.20 m ²
pokój dzienny	1.10 m ²

Rzuty**Poddasze 62.50 m²**

pokój	13.50 m ²
pokój	11.20 m ²
pokój	10.20 m ²
łazienka	8.60 m ²
przedpokój	8.00 m ²
pokój	7.90 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²