

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	366.80 m²
Powierzchnia użytkowa	118.30 m²
Powierzchnia zabudowy	121.20 m²
Powierzchnia dachu	204.60 m²
Kubatura	920.60 m³
Wymiary budynku	12.40 x 11.70 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	20.40 x 21.70 m



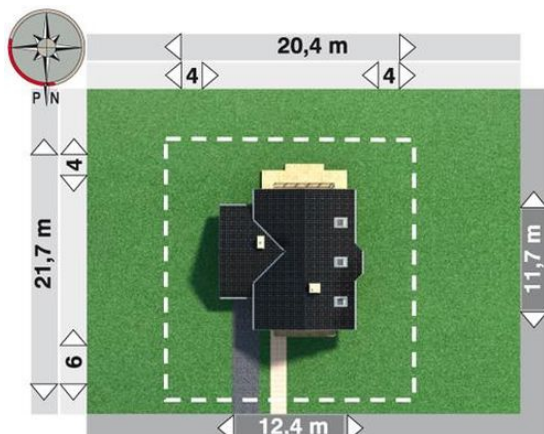
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG Energo gr.36,5cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr.24 cm i 12cm, na poddaszu ścianki g-k wypełnione wełną mineralną ROCKTON gr. 10 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe lub mineralne firmy BOLIX na siatce
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 69.10 m²**

pomieszczenie gospodarcze	28.80 m ²
pralnia	22.40 m ²
kotłownia	11.30 m ²
komunikacja	3.70 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²

Parter 72.30 m²

pokój dzienny	29.30 m ²
garaż	20.60 m ²
jadalnia	13.50 m ²
kuchnia	9.20 m ²
hol	5.90 m ²
klatka schodowa	5.80 m ²
wiatrołap	5.30 m ²
łazienka	3.30 m ²

Rzuty**Poddasze 54.90 m²**

strych	20.40 m ²
sypialnia	10.60 m ²
pokój	10.50 m ²
pokój	9.00 m ²
pokój	8.90 m ²
przedpokój	7.00 m ²
łazienka	6.00 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²