

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	287.90 m²
Powierzchnia użytkowa	141.10 m²
Powierzchnia zabudowy	121.30 m²
Powierzchnia dachu	221.20 m²
Kubatura	897.30 m³
Wymiary budynku	13.50 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	21.50 x 19.20 m



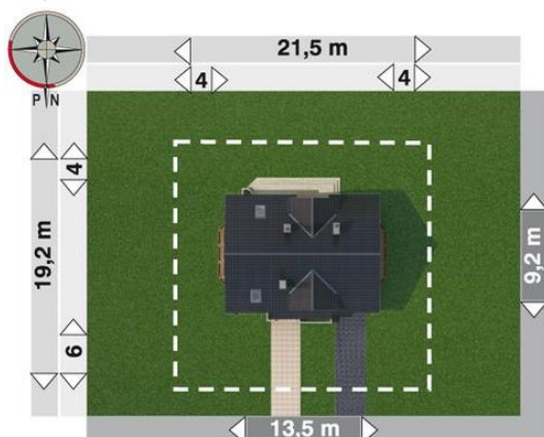
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12 cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: system WEBER.THERM WMT
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 79.90 m²**

łazienka	28.60 m ²
pokój	2.40 m ²
garaż	2.60 m ²
pokój dzienny	2.90 m ²
spizarka	3.20 m ²
korytarz	3.20 m ²
hol	6.70 m ²
schowek	7.00 m ²
wiatrołap	9.00 m ²
klatka schodowa	12.80 m ²
kotłownia	18.50 m ²
kuchnia	1.50 m ²

Poddasze 79.60 m²

sypialnia	18.40 m ²
pokój	14.10 m ²
pokój	12.60 m ²
pokój	11.40 m ²
łazienka	9.30 m ²
łazienka	6.00 m ²
przedpokój	4.60 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²