

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	354.80 m²
Powierzchnia użytkowa	165.80 m²
Powierzchnia zabudowy	160.70 m²
Powierzchnia dachu	269.50 m²
Kubatura	920 m³
Wymiary budynku	17.60 x 11.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	25.60 x 21.20 m



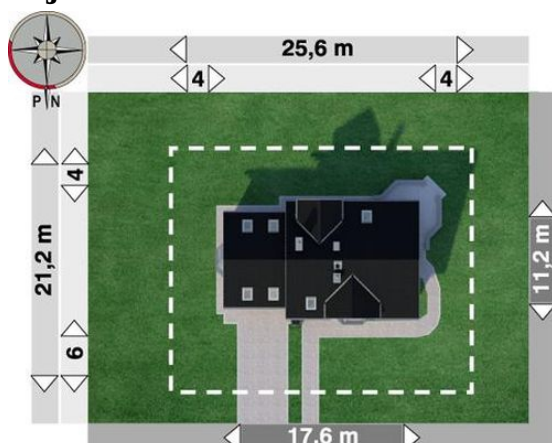
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki TERMALICA gr. 24 cm na zaprawie poliuretanowej TYTAN + docieplenie płyty FASROCK MAX lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki TERMALICA gr. 24 i 12 cm na zaprawie poliuretanowej TYTAN, na poddaszu ścianki szkieletowe gr. 12,5 cm z dociepleniem z wełny mineralnej ROCKTON gr. 10 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna...

Elewacje



Sytuacja



Rzuty**Parter 89.70 m²**

wiatrołap	41.30 m ²
kotłownia	1.30 m ²
pokój	1.50 m ²
kuchnia	3.50 m ²
garaż	3.60 m ²
pokój dzienny	3.90 m ²
schowek	5.30 m ²
spizarka	6.40 m ²
schody	10.20 m ²
klatka schodowa	11.80 m ²
łazienka	32.80 m ²
hol	0.90 m ²

Poddasze 91.80 m²

pokój	19.00 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²
garderoba	4.20 m ²
łazienka	5.60 m ²
przedpokój	6.40 m ²
łazienka	6.70 m ²
pokój	12.70 m ²
pokój	15.90 m ²
sypialnia	16.00 m ²
schowek	1.80 m ²