

Podstawowe informacje



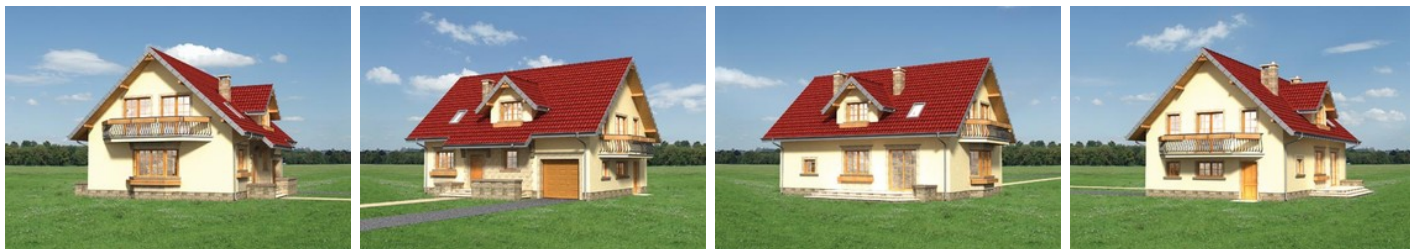
Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	389.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	131.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	113.30 m ²
Powierzchnia dachu	216.20 m ²
Kubatura	1 134.20 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	20.80 x 19.20 m

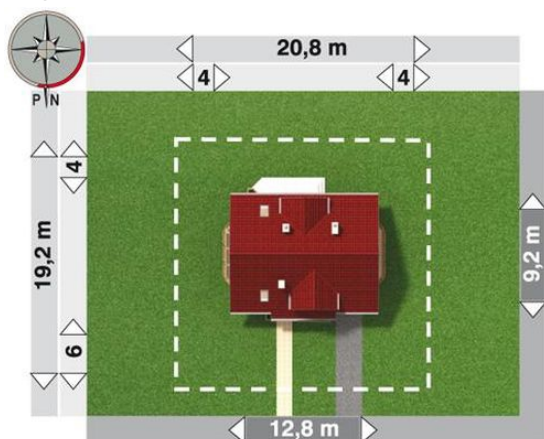
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, całkowicie podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 12cm; projekt dostępny w wersji ze ścianą jednowarstwową: beton komórkowy SOLBET gr. 36cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, 12cm; na poddaszu ścianki g-k gr. 12,5cm wypełnione wełną mineralną ROCKTON
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka ce...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 91.40 m²**

pomieszczenie pomocnicze	29.40 m ²
kotłownia	16.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	14.30 m ²
pomieszczenie gospodarcze	12.90 m ²
składzik	8.40 m ²
korytarz	6.10 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²

Parter 71.90 m²

kuchnia	25.20 m ²
garaż	2.00 m ²
pokój dzienny	2.90 m ²
spizarka	3.10 m ²
hol	3.20 m ²
sień	6.70 m ²
wiatrołap	6.90 m ²
klatka schodowa	7.60 m ²
pomieszczenie gospodarcze	12.80 m ²
łazienka	18.50 m ²
sypialnia	1.50 m ²

Rzuty**Poddasze 75.80 m²**

sypialnia	18.10 m ²
sypialnia	13.50 m ²
sypialnia	12.20 m ²
gabinet	10.90 m ²
łazienka	8.30 m ²
łazienka	5.60 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²