

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	289.10 m²
Powierzchnia użytkowa	152.20 m²
Powierzchnia zabudowy	121.90 m²
Powierzchnia dachu	218.90 m²
Kubatura	819.70 m³
Wymiary budynku	12.70 x 9.70 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	20.60 x 19.60 m

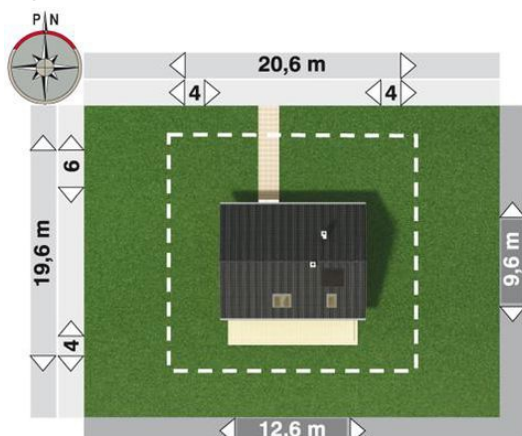
Opis projektu

Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem Im większy dom, tym poważniejsze konsekwencje rozwiązań decydujących o potencjalnych zyskach i stratach ciepła w jego eksploatacji. Bryłę Lajkonika Eko, który ma 152m² powierzchni użytkowej, zbudowano ze ścian złożonych z bloków wapienno-piaskowych Silka i wełny mineralnej w oparciu o zdyscyplinowany, ekonomiczny prostopadłościan. Prostota elewacji to również wynik przemyślanych decyzji projektanta, który położenie i rozmiar okien włączył w naturalny system ogrzewania domu. Płaskie ściany urozmaicają kraty zaprojektowane z myśl...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 94.40 m²**

pokój	33.90 m ²
hol	15.60 m ²
kuchnia	13.80 m ²
kotłownia	11.50 m ²
wc + natrysk	7.30 m ²
wiatrołap	4.60 m ²
garderoba	3.10 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
pokój dzienny	2.10 m ²

Poddasze 70.20 m²

pokój	13.10 m ²
pokój	12.30 m ²
pokój	11.30 m ²
pokój	11.30 m ²
łazienka	8.30 m ²
przedpokój	7.70 m ²
garderoba	3.20 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²