

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	187.97 m²
Powierzchnia użytkowa	153.83 m²
Powierzchnia zabudowy	134.66 m²
Kubatura	857 m³
Wymiary budynku	14.30 x 9.40 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	8.84 m
Wymiary działki	22.30 x 18.60 m



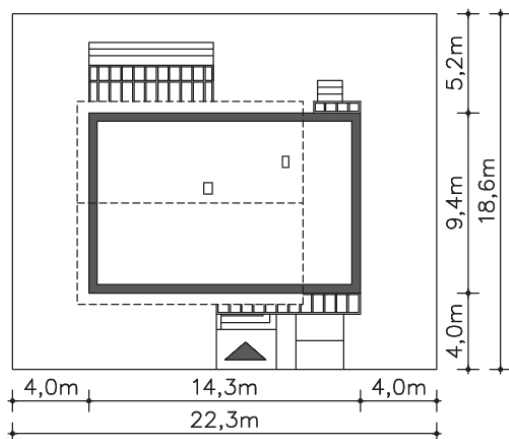
Opis projektu

Wygodny dom energooszczędny z użytkowym poddaszem, kolejna wersja Nikko (DCP264), w której zrezygnowaliśmy z wykusa w pokoju dziennym oraz zaplanowaliśmy dodatkową sypialnię na poddaszu. Do dyspozycji mieszkańców jest więc część wspólna na parterze, z salonem z kominkiem, kuchnią ze spiżarnią, gabinetem, łazienką i wc oraz część nocna na poddaszu z czterema sypialniami, dwiema łazienkami i tarasem nad garażem. Zlokalizowana za garażem kotłownia ma niezależne wyjście na zewnątrz, a do garażu można wejść bezpośrednio z domu. Trasa od strony ogrodowej została ozdobiona perg...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty

Parter 82.81 m²

Wc	5.83 m ²
Spizarnia	7.87 m ²
Kuchnia	20.10 m ²
Pokój dzienny	2.63 m ²
Pokój	1.30 m ²
Łazienka	19.62 m ²
Pom.gosp.	4.12 m ²
Kotłownia	0.52 m ²
Garaż	10.87 m ²
Podest	33.00 m ²
Taras	12.16 m ²
Taras	3.55 m ²
Wiatrołap	1.70 m ²
Komunikacja	3.19 m ²


Poddasze 105.16 m²

Komunikacja	8.00 m ²
Pokój	13.08 m ²
Pokój	14.30 m ²
Pokój	9.49 m ²
Pokój	16.57 m ²
Łazienka	4.57 m ²
Łazienka	7.44 m ²
Schody	5.44 m ²
Taras	26.27 m ²