

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	178.17 m²
Powierzchnia użytkowa	123.24 m²
Powierzchnia zabudowy	205.06 m²
Powierzchnia dachu	271.15 m²
Kubatura	441.29 m³
Wymiary budynku	18.30 x 11.40 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	7.05 m
Wymiary działki	26.30 x 26.90 m



Opis projektu

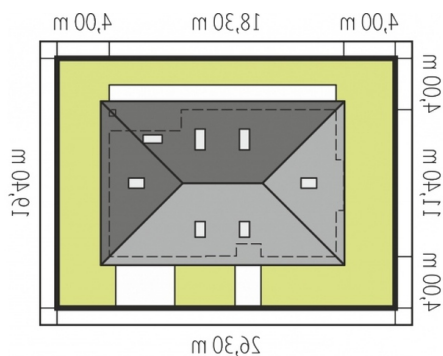
Opis

Dom Gabriel G1 ENERGO to nowoczesny design oraz optymalnie zaprojektowane wnętrze. Przytulny klimat architektury budynku pięknie akcentuje efektowna kompozycja elewacji. Ponadczasowy wdzięk szarości połączono z naturalną urodą drewna, dzięki czemu forma zyskała ciepły, elegancki wyraz. Zgodnie z aktualnymi trendami, w domu zaplanowano wielkoformatowe przeszklenia, które maksymalnie wykorzystują naturalną energię słoneczną i sprawiają, że mieszkańcy cieszą się wrażeniem otwartej przestrzeni i bliskością zieleni ogrodu. Atrakcyjną strefą domu jest przest...

Elewacje



Sytuacje



2 szczegółów w zakresie: jak czytać projekt?
projektu do górnicy działki.
szereż w szczególności minimalne odległości od

Rzuty**Parter 131.49 m²**

Wiatrołap	3.71 m ²
Łazienka	8.93 m ²
Pom. gospodarcze	5.32 m ²
Kotłownia	7.64 m ²
Garaż	20.96 m ²
Hol + schody	11.64 m ²
Kuchnia	12.46 m ²
Pokój dzienny	34.76 m ²
Toaleta	1.74 m ²
Korytarz	6.22 m ²
Sypialnia	16.41 m ²
Sypialnia	11.37 m ²
Sypialnia	11.29 m ²

Poddasze 46.68 m²

Poddasze do adaptacji	46.68 m ²
------------------------------	----------------------