

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	205.89 m²
Powierzchnia użytkowa	200.54 m²
Powierzchnia zabudowy	172.21 m²
Kubatura	972 m³
Wymiary budynku	15.05 x 15.38 m
Kąt nachylenia	24°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	25.38 x 23.38 m

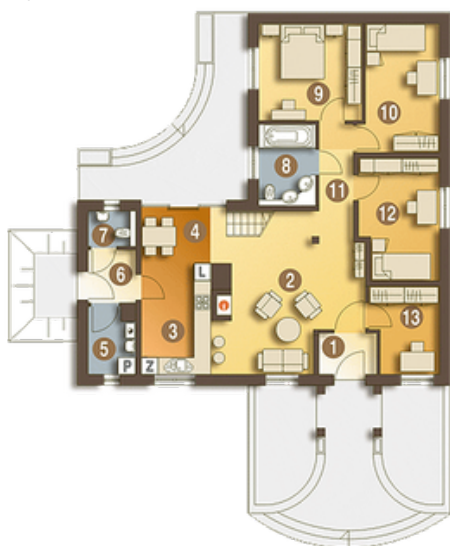


Opis projektu

Dom D109B jest odpowiedzią na potrzeby naszych klientów, szukających nowoczesnej willi miejskiej z garażem. Prosta, czysta bryła oraz harmonijny podział w elewacjach czynią ten dom klasycznie eleganckim. Podstawowym założeniem przyjętym przy projekcie budynku było harmonijne wpisanie się w miejski krajobraz. Jest to budynek piętrowy kryty kopertowym dachem. W elewacji budynku poprzez materiał zaakcentowano wyraźnie, strefę wejściową. W bryle budynku oddzielono także funkcję mieszkalną dzienną od nocnej, jak również strefę mieszkalną od garażu i strefy gospodarczej.

Elewacje



Rzuty

Parter 98.78 m²

przedsionek	6.55 m ²
garaż	0.67 m ²
taras	6.62 m ²
taras	4.25 m ²
hall	12.97 m ²
kuchnia	13.05 m ²
salon / jadalnia	31.50 m ²
gabinet	9.79 m ²
pokój	11.99 m ²
łazienka	6.91 m ²
schody	5.35 m ²
kotłownia	37.33 m ²

Piętro 107.11 m²

korytarz	6.32 m ²
garderoba	5.32 m ²
garderoba	5.01 m ²
schody	4.47 m ²
balkon	2.12 m ²
balkon	3.85 m ²
korytarz	5.27 m ²
pokój	11.81 m ²
pokój	10.74 m ²
łazienka	7.32 m ²
pralnia	3.58 m ²
pomieszczenie	21.73 m ²
łazienka	7.37 m ²
sypialnia	18.17 m ²