

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	135.77 m²
Powierzchnia użytkowa	124.70 m²
Powierzchnia zabudowy	168.21 m²
Kubatura	575 m³
Wymiary budynku	9 x 20 m
Kąt nachylenia	25°
Wysokość budynku	5.56 m
Wymiary działki	16 x 27 m



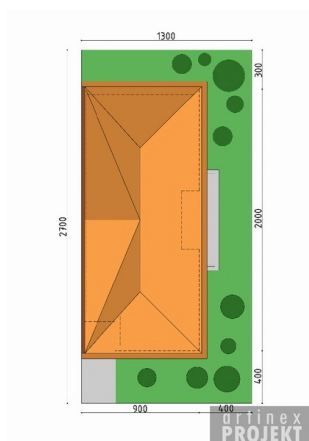
Opis projektu

Dom D114B to przykład nowoczesnej parterowej willi miejskiej z możliwością zblźniaczenia. Prosta, czysta bryła oraz harmonijny podział w elewacjach czynią ten dom prostym i eleganckim. Dzięki temu koszty poniesione na budowę zostały mocno zredukowane. Dodatkowym założeniem przyjętym przy projekcie budynku było harmonijne wpisanie się zarówno w naturalny krajobraz jak również w krajobraz miejski. Jest to budynek parterowy kryty dwuspadowym dachem. W elewacji budynku poprzez materiał zaakcentowano wyraźnie, strefę wejściową. W bryle budynku oddzielono także funkcję mieszkalną dzienną od nocnej,...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 135.77 m²**

przedsionek	3.48 m ²
łazienka	18.93 m ²
pom. techniczne	6.10 m ²
taras 1	21.33 m ²
taras 2	7.49 m ²
hall	6.54 m ²
łazienka	4.68 m ²
kuchnia	6.36 m ²
jadalnia	16.84 m ²
salon	11.07 m ²
korytarz	32.23 m ²
sypialnia	14.76 m ²
pokój	14.78 m ²