

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	421.40 m²
Powierzchnia użytkowa	207.15 m²
Powierzchnia zabudowy	168.28 m²
Kubatura	1 102 m³
Wymiary budynku	11.75 x 15.05 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.32 m
Wymiary działki	19.75 x 23.05 m



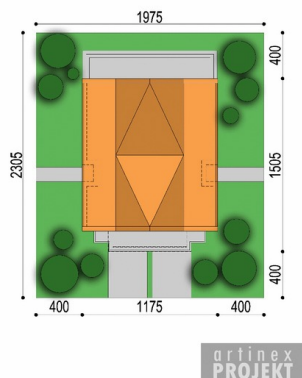
Opis projektu

Dom D219B to przykład nowoczesnej miejskiej willi bliźniaczej. 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 z poddaszem użytkowym, kryty dwuspadowym dachem. W elewacji budynku poprzez materiał zaakcentowano wyraźnie, strefę wejściową. W bryle budynku oddzielono także funkcję mieszkalną dzienną od nocn...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 182.58 m²**

	0.00 m ²
kotłownia	3.55 m ²
garaż	16.21 m ²
korytarz	0.73 m ²
wc	3.15 m ²
salonjadalnia	27.05 m ²
kuchnia	7.00 m ²
hall	5.94 m ²
	0.00 m ²
kotłownia	3.55 m ²
garaż	16.21 m ²
korytarz	0.73 m ²
wc	3.15 m ²
salonjadalnia	27.05 m ²
kuchnia	7.00 m ²
hall	5.94 m ²
razem lokal a i b	87.74 m ²

Poddasze 238.82 m²

	0.00 m ²
razem poddasze lokal a i b	119.41 m ²
	0.00 m ²
pokój	10.52 m ²
garderoba	2.11 m ²
pokój	9.77 m ²
pokój	9.88 m ²
łazienka	7.50 m ²
garderoba	2.67 m ²
łazienka	4.07 m ²
sypialnia	12.70 m ²
korytarz	6.84 m ²
schody	4.01 m ²
korytarz	9.00 m ²
pokój	9.77 m ²
pokój	9.88 m ²
łazienka	5.42 m ²
pralnia	2.12 m ²
pokój	9.14 m ²
schody	4.01 m ²