

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	102.06 m²
Powierzchnia użytkowa	97.85 m²
Powierzchnia zabudowy	90.99 m²
Kubatura	490.90 m³
Wymiary budynku	10 x 8 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.23 m
Wymiary działki	18 x 16 m



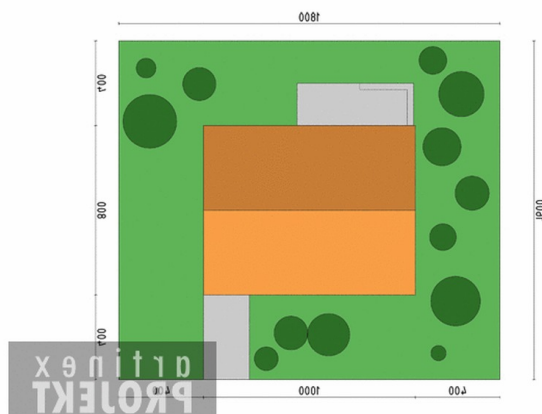
Opis projektu

Jeśli szukają Państwo niepowtarzalnego energooszczędnego domu z poddaszem to projekt D76 będzie idealną propozycją. Dom bez wątpienia wyróżnia się spośród innych projektów domów jednorodzinnych. Nowoczesna bryła wzbogacona o niebanalne dodatki architektoniczne tworzy zaskakujący efekt. Na bocznej ścianie zaprojektowano duże nowoczesne przeszklenie oraz taras, z którego roztacza się widok na okolicę. D76 jest ciekawym przykładem domu ekonomicznego, prostego a jednocześnie przykuwającego uwagę prostotą i nowoczesnością formy, kremową kolorystyką elewacji połączoną z naturalnymi drewnianymi...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty

Parter 55.36 m²

przedsionek	3.58 m ²
taras 2	3.90 m ²
łazienka	2.05 m ²
korytarz	2.45 m ²
salon	22.16 m ²
schody	1.43 m ²
kuchnia	6.71 m ²
pokój	4.21 m ²
pom.techniczne	12.77 m ²
taras 1	9.71 m ²

Poddasze 46.70 m²

korytarz	2.75 m ²
pokój 1	16.47 m ²
łazienka	7.66 m ²
garderoba	2.77 m ²
pokój1	14.59 m ²
schody	2.46 m ²