

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Powierzchnia użytkowa	149.08 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	157.21 m <sup>2</sup>
Kubatura	764 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	11.45 x 17.45 m
Kąt nachylenia	25°
Wysokość budynku	8.84 m
Wymiary działki	15.95 x 26.45 m

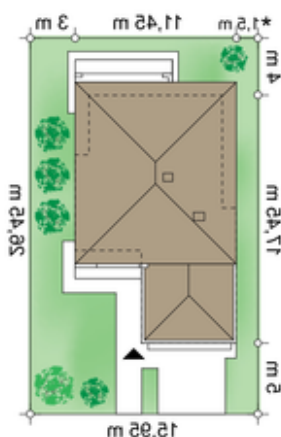
## Opis projektu

Projekt domu piętrowego "Samba" - energooszczędnego z garażem dwustanowiskowym na wąską działkę. Nowoczesny i komfortowy projekt domu piętrowego dający poczucie przestrzeni przy zachowaniu klasycznego podziału na dwie podstawowe strefy użytkowe: dzienna i nocną. Parter składa się z kuchni, pięknego salonu z wyjściem na zadaszony taras, a także dodatkowego pokoju, który może pełnić funkcję gabinetu - być oddzielną podstrefą domu ze względu na położenie lekko na uboczu komunikacji wewnętrznej.

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty**