

OSLO

106,69m² + 23,45m² garaż



PROJEKT OSLO

Dom inspirowany nowoczesną architekturą skandynawską. Czytelność i prostota układu funkcjonalnego odzwierciedlona została w zewnętrznej bryle budynku. Wchodząc do domu łącznikiem pomiędzy garażem a domem, który przeszkolony jest w stronę tarasu otrzymujemy efekt przenikania ogrodu i zieleni z domem.

TECHNOLOGIA MATERIAŁOWA

ściany: dwuwarstwowe, bloczek gazobetonowy+styropian/wełna mineralna, oraz trzywarstwowe, bloczek gazobetonowy+wełna mineralna+okładzina drewniana

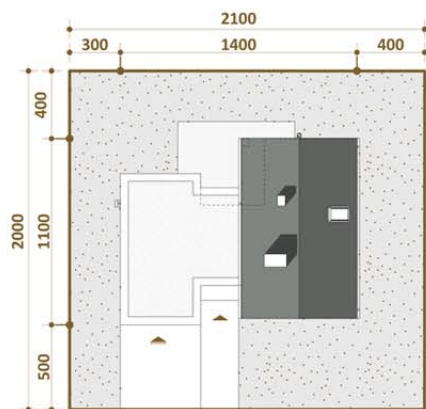
strop: gęstożebrowy typu Teriva/ żelbetowy

dach: więźba dachowa tradycyjna na stropie teriva,

pokrycie dachu: dachówką ceramiczną

PARAMETRY DOMU

Powierzchnia użytkowa	130,14m ²
Wysokość do kalenicy	7,65m
Kąt nachylenia dachu	45°
Minimalne wymiary działki	21m x 20m
Powierzchnia zabudowy	126,52m ²



PARTER

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

1. wiatrotap	6,6m ²
2. komunikacja	7,47m ²
3. wc	2,04m ²
4. pom. gosp.	4,35m ²
5. kuchnia	14,58m ²
6. salon	26,97m ²
7. garaż	23,45m ²
8. pom. gosp.	6,00m ²
suma pow. parteru	91,46m²
taras	26,93m ²



PIĘTRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA

1. komunikacja	4,44m ²
2. pokój 1	6,48m ²
3. pokój 2	8,33m ²
4. łazienka	2,47m ²
5. pralnia	1,87m ²
6. sypialnia 3	15,09m ²
suma pow. piętra	38,68m²

