

Limba W2



Technologia:

- Wersja: CE
- Dach: blacha na rąbek stojący Ruukki Classic
- Ściany: 2-warstwowe - pustak ceramiczny + styropian Termo Organika
- Stropy: żelbetowe, wylewane

Parametry domu:

Powierzchnia całkowita [m2]:	196.81
Powierzchnia użytkowa [m2]:	118.16
Powierzchnia zabudowy [m2]:	105.10
Powierzchnia parteru [m2]:	57.15
Powierzchnia poddasza [m2]:	61.05
Kubatura [m3]:	722.15
Max. wysokość w kalenicy [m]:	8.14
Powierzchnia garażu [m2]:	17.33

Cena projektu: **4149 zł**

Cena kosztorysu: **600 zł**



Autorzy: arch. Tomasz Sobleszuk

Limba W2 to projekt domu jednorodzinnego o zwartej bryle, który idealnie sprawdzi się na wąskiej działce. Program funkcjonalny domu został podzielony na strefę dzienną na parterze oraz strefę nocną na piętrze. Na parterze zaprojektowano przestronny salon połączony z jadalnią oraz kuchnię z przylegającą do niej spiżarnią. Dodatkowo na parterze wyodrębniono jedno stanowiskowy garaż z przejściem przez wiatrołap oraz kotłownię. Na piętrze znalazły się trzy sypialnie, łazienka oraz garderoba. Układ pomieszczeń pozwala na realizację projektu w formie zabudowy szeregowej i bliźniaczej. Możliwa jest realizacja projektu na działkach o szerokości nie przekraczającej 16 metrów.

Parter:

Piętro/poddasze:



Gabaryty działki:

