

Dudek 2 MC



Technologia:

- Wersja: MC
- Dach: dachówka ceramiczna
- Ściany: 2-warstwowe - bloczki z betonu komórkowego + wełna mineralna ISOVER
- Stropy: żelbetowe, wylewane

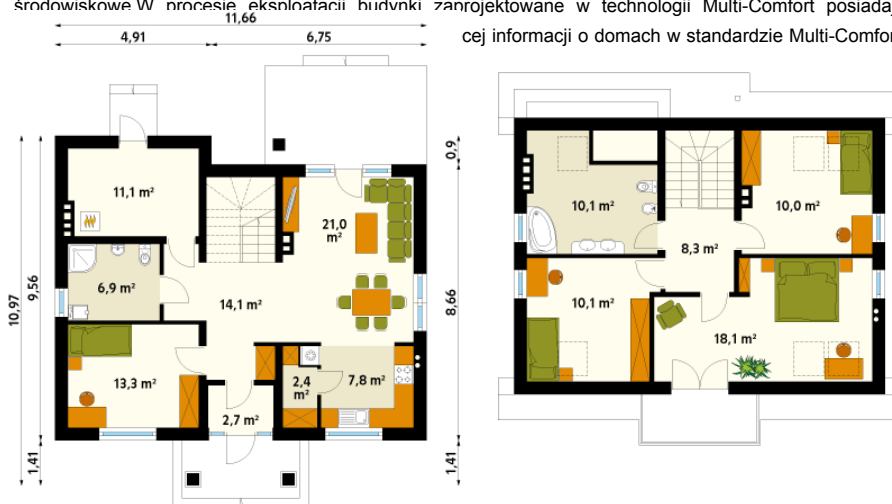
Parametry domu:

Powierzchnia całkowita [m2]:	212.40
Powierzchnia użytkowa [m2]:	138.41
Powierzchnia zabudowy [m2]:	107.74
Powierzchnia parteru [m2]:	83.68
Powierzchnia poddasza [m2]:	54.73
Kubatura [m3]:	641.00
Max. wysokość w kalenicy [m]:	8.08

Cena projektu: **4449 zł**
Cena kosztorysu: **600 zł**

Autorzy: arch. Tomasz Sobieszuk

Dom jednorodzinny z poddaszem użytkowym. Na parterze zaprojektowano otwartą przestrzeń pokoju dziennego połączoną z kuchnią, dodatkowy pokój, sporą kotłownię i łazienkę. Na poddaszu zlokalizowano trzy sypialnie i łazienkę. Dom zaprojektowany w technologii Multi-Comfort z zastosowaniem produktów marki Saint-Gobain łączy unikalne właściwości produktów z rozsądną ceną. Standard Multi-Comfort oznacza szereg korzyści, takich jak: niskie koszty ogrzewania, komfort termiczny, akustyczny, dobra jakość powietrza, bezpieczeństwo przeciwpożarowe (klasa A1). Wszystko to jest możliwe za sprawą zastosowanych w projekcie sprawdzonych materiałów znanych i cenionych marek: Isover, Weber, Rigips, Glassolutions. Produkty Parter: Saint-Gobain są wytwarzane z naturalnych materiałów i posiadają deklarację środowiskową W procesie eksploatacji hurtowni zaprojektowane w technologii Multi-Comfort posiadającej informacji o domach w standardzie Multi-Comfort:



Gabaryty działki:

