

Brzoza MC



Technologia:

- Wersja: MC
- Dach: dachówka
- Ściany: 2-warstwowe - pustak ceramiczny + wełna mineralna ISOVER
- Stropy: żelbetowe, wylewane

Parametry domu:

Powierzchnia całkowita [m2]:	247.03
Powierzchnia użytkowa [m2]:	144.62
Powierzchnia zabudowy [m2]:	129.98
Powierzchnia parteru [m2]:	74.36
Powierzchnia poddasza [m2]:	70.26
Kubatura [m3]:	806.00
Max. wysokość w kalenicy [m]:	8.55
Powierzchnia garażu [m2]:	18.24

Cena projektu: **4849 zł**

Cena kosztorysu: **600 zł**

Autorzy: arch. Tomasz Sobieszuk

Dom na wąskiej działce, z garażem od frontu. Na parterze zaprojektowano część dzienną z salonem, kuchnią i jadalnią. Na poddaszu znajdują się trzy sypialnie, garderoba i łazienka z pralnią. 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 Grupy Saint-Gobain są wytwarzane z naturalnych materiałów i posiadają deklaracje środowiskowe. W pięciu poddaszach budynki zaprojektowane w technologii Multi-Comfort posiadają niewielkie zapotrzebowanie na energię pierwotną. Więcej informacji o domach w standardzie Multi-Comfort: www.multi-comfort.pl



Gabaryty działki:

