

Bielik MC



Technologia:

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

Parametry domu:

Powierzchnia całkowita [m2]:	184.46
Powierzchnia użytkowa [m2]:	101.80
Powierzchnia zabudowy [m2]:	92.20
Powierzchnia parteru [m2]:	51.20
Powierzchnia poddasza [m2]:	50.60
Kubatura [m3]:	577.00
Max. wysokość w kalenicy [m]:	8.28
Powierzchnia garażu [m2]:	15.10

Cena projektu:	4449 zł
Cena kosztorysu:	600 zł

Autorzy: arch. Tomasz Sobieszuk

Mały dom jednorodzinny z użytkowym poddaszem i garażem w bryle budynku. Idealny dla niewielkiej rodziny. 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 procesie eksploatacji budynki zaprojektowane w technologii Multi-Comfort posiadają niewielkie zapotrzebowanie na energię pierwotną. Więcej informacji o domach w standardzie Multi-Comfort: www.multi-comfort.pl



Piętro/poddasze:



Gabaryty działki:

