

Cyprys 2 MC



Technologia:

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

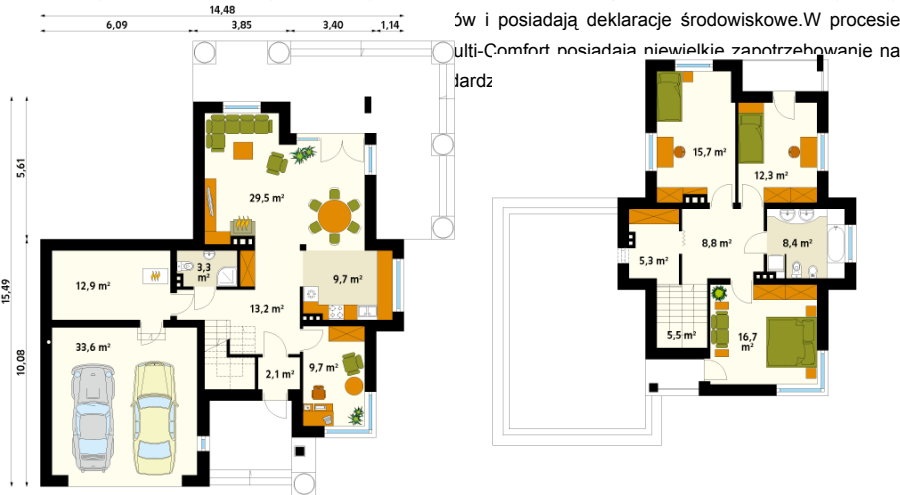
Parametry domu:

Powierzchnia całkowita [m2]:	253.14
Powierzchnia użytkowa [m2]:	150.44
Powierzchnia zabudowy [m2]:	156.36
Powierzchnia parteru [m2]:	84.26
Powierzchnia poddasza [m2]:	66.18
Kubatura [m3]:	862.00
Max. wysokość w kalenicy [m]:	8.15
Powierzchnia garażu [m2]:	32.72

Cena projektu: **5149 zł**
Cena kosztorysu: **720 zł**

Autorzy: arch. Tomasz Sobieszuk

Dom jednorodzinny, dwukondygnacyjny, z dwustanowiskowym garażem, niepodpiwniczony. Na parterze zaprojektowano jednoprzestrzenną część dzienną, łączącą kuchnię, jadalnię i pokój dzienny oraz dodatkowy pokój. Na piętrze znajdują się trzy sypialnie, duża łazienka, garderoba oraz taras dostępny z sypialni. Dwie pełne kondygnacje dają możliwość łatwej aranżacji pomieszczeń także na piętrze. 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 powierza, bezpieczeństwo przeciwpożarowe (klasa B2s1, D0).



Gabaryty działki:

