

JM234

**Budynek jednorodzinny
wolnostojący, częściowo
podpiwniczony piętrowy z
poddaszem nieużytkowym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	148.20 m²
Powierzchnia użytkowa	206.70 m²
Powierzchnia całkowita	367,00 m²
Kubatura	952.00 m³

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej, murowany, przewidziany do realizacji systemem przemysłowym lub gospodarczym .

Ławy fundamentowe – żelbetowe,

Ściany fundamentowe – dwuwarstwowe z bloczków betonowych gr **25** cm + styropian gr **10** cm.,

Ściany piwniczne – dwuwarstwowe z bloczków betonowych gr **25** cm + styropian gr **10** cm.,

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych tradycyjnych lub poryzowanych gr **25** cm + styropian lub wełna mineralna gr **15** cm.,

Strop nad piwnicami i parterem – monolityczny żelbetowy,

Strop nad piętrem i poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa piętra mieszkalnego – wysokości : **h = 243** cm. od poziomu wierzchu posadzki piętra,

Konstrukcja dachu – drewniana tradycyjna wsparta na murlatach, płatwiach i słupach drewnianych,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: piwnica – **h = 250** cm., / w stanie wykończonym /,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 291** cm., piętro **h = 290** cm. / w stanie wykończonym /,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h= 171** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg piwnicy na gruncie – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **20** cm.,

Izolacja termiczna podłóg parteru na gruncie – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **20** cm.,

Izolacja termiczna stropu nad piętrem – z wełny mineralnej gr **30** cm.,

Izolacja termiczna skosów dachu – z wełny mineralnej gr **32** cm.,

Wysokość budynku – **h = 9.14** m.. Pochylenie dachu – **30° / 58%** / .

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87** , Telefon komórkowy : **603 88 94 33**

lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl