

JM103

**Budynek jednorodzinny
wolnostojący, parterowy,
niepodpiwniczony
z poddaszem mieszkalnym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	112.27 m²
Powierzchnia użytkowa	146.89 m²
Powierzchnia całkowita	229.40 m²
Kubatura	720.00 m³

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

Ławy fundamentowe – żelbetowe,

Ściany fundamentowe – dwuwarstwowe z bloczków betonowych gr **25 cm** + styropian gr **15 cm.**,

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych tradycyjnych lub poryzowanych gr **25 cm** + styropian lub wełna mineralna gr **20 cm.**,

Strop nad parterem – monolityczny żelbetowy lub gestożebrowy typu TERIVA,

Strop nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 120 cm.** od poziomu wierzchu podłogi poddasza mieszkalnego,

Konstrukcja dachu – drewniana tradycyjna, oparta na drewnianych murłatach i drewnianych płatwiach dachowych wspartych na 2 stalowych ramach / bez słupów nośnych w pomieszczeniach poddasza /,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 270 cm.**, poddasze mieszkalne – **h= 270 cm.** / w stanie wykończonym / do spodu podsufitki stropu drewnianego nad poddaszem,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h= 130 cm.** do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg parteru – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **15 cm.**,

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

Izolacja termiczna skosów dachu – z wełny mineralnej gr **30 cm.**,

Wysokość budynku – **h = 8.74 m.** Pochylenie dachu – **38° / 78%** / .

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33** lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl