

# JM118

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>118.24 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>179.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>354,72 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>950.00 m<sup>3</sup></b>

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

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych

poryzowanych gr **30** cm + styropian lub wełna mineralna gr **15** cm.,

Strop nad piwnicami, parterem i piętrem – monolityczny żelbetowy,

Strop nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza nieużytkowego – wysokości : **h = 40** cm. od poziomu wierzchu stropu nad piętrem w stanie surowym,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: piwnice – **h = 250** cm., parter – **h = 274** cm., piętro – **h = 274** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowe – **h = 228** cm. / w stanie wykończonym /, do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg piwnic – ze styropianu gr **15** cm.,

Izolacja termiczna stropu nad piętrem – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **24** cm.,

Izolacja termiczna skosów dachu – z wełny mineralnej gr **18** cm.,

Wysokość budynku – **h = 10.40** m,

## Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33**

lub drogą e-mailową : [jmstudio@jmstudio.pl](mailto:jmstudio@jmstudio.pl)