



powierzchnia użytkowa (h > 1,90m pom. mieszkalne) .....79,8 m<sup>2</sup>  
powierzchnia netto (podłóg) .....90,0 m<sup>2</sup>  
powierzchnia zabudowy .....54,2 m<sup>2</sup>  
powierzchnia całkowita z garażem .....92,0 m<sup>2</sup>  
kubatura brutto .....318,2 m<sup>3</sup>  
wysokość budynku .....7,31 m  
szerokość budynku .....6,52 m  
długość budynku .....8,32 m  
wysokość cianki kolankowej .....1,28 m  
minimalne wymiary działki .....13,52 x 16,32 m

ławy fundamentowe - elbetowe .....4,6 m<sup>3</sup>  
ściany fundamentowe - betonowe .....6,9 m<sup>3</sup>  
płyta fundamentowa - elbetowa 10cm (52,48m<sup>2</sup>) .....5,3 m<sup>2</sup>  
podłoga parteru - poz. 0.000 - wylewka cement .....48,1 m<sup>2</sup>  
ściany zewn. szkieletowe, płyta OSB-3 (brutto) .....133,6 m<sup>2</sup>  
ściany wewn. parter - szkieletowe, płyty GK (brutto) .....52,9 m<sup>2</sup>  
ściany wewn. poddasze - szkieletowe, płyty GK (brutto) .....45,4 m<sup>2</sup>  
elewacja parter - tynk mineralny, netto .....73,8 m<sup>2</sup>  
elewacja poddasze - deski strugane, netto .....34,9 m<sup>2</sup>  
podbitka drewniana - deski strugane .....29,7 m<sup>2</sup>  
okna i drzwi balkonowe .....18,3 m<sup>2</sup>  
stolarka drzwiowa wewn. ....14,4 m<sup>2</sup>  
strop nad parterem - drewniany belkowy .....48,2 m<sup>2</sup>  
strop nad poddaszem (jednokondygnacyjny) - drewniany belkowy .....22,5 m<sup>2</sup>  
konstrukcja dachu - drewniana .....2,9 m<sup>3</sup>  
pokrycie dachu - gonty bitumiczne (dachówka) .....98,6 m<sup>2</sup>  
okapy (rynny) .....20,8 m<sup>2</sup>  
okna połaciowe .....0,4 m<sup>2</sup>

