



powierzchnia użytkowa h > 1,90 .....	66,31 m <sup>2</sup>
powierzchnia netto (podłóg) .....	66,31 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy .....	81,05 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita .....	77,45 m <sup>2</sup>
pow. o regulowanej temp. Af .....	66,31 m <sup>2</sup>
kubatura wentylowana .....	172,42 m <sup>3</sup>
kubatura brutto .....	247,83 m <sup>3</sup>

ławy fundamentowe .....	4,1 m <sup>3</sup>
ciany fundamentowe .....	13,5 m <sup>3</sup>
płyta fundamentowa .....	73,6 m <sup>2</sup>
podłoga parteru - poz. 0.000 - wylewka cement. ....	68,7 m <sup>2</sup>
ciany zewn. brutto - szkielet drewniany .....	115,4 m <sup>2</sup>
ciany wewn. brutto - szkieletowe. ....	71,7 m <sup>2</sup>
ciany wewn. poddasze - cianka podpieraj ca .....	13,7 m <sup>2</sup>
strop - drewniany (1,93m <sup>3</sup> ) .....	73,6 m <sup>2</sup>
pokrycie dachu - gonty bitumiczne (dachówka) .....	121,9 m <sup>2</sup>
konstrukcja dachu - drewniana .....	9,6 m <sup>3</sup>
okna i drzwi balkonowe .....	13,7 m <sup>2</sup>
stolarstwo drzwiowe wewn. ....	7,4 m <sup>2</sup>
elewacja - tynk mineralny brutto .....	105,6 m <sup>2</sup>
elewacja poddasze - deski elewacyjne .....	16,3 m <sup>2</sup>
podbitka drewniana - deski strugane .....	31,1 m <sup>2</sup>
połaski (rynny) .....	22,5 mb

