



powierzchnia użytkowa h > 1,90 .....	91,3 m <sup>2</sup>
powierzchnia netto (podłóg) .....	110,3 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy .....	72,7 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita .....	109,2 m <sup>2</sup>
pow. o regulowanej temp. Af .....	110,3 m <sup>2</sup>
kubatura wentylowana .....	249,7 m <sup>3</sup>
kubatura brutto .....	367,8 m <sup>3</sup>

ławy fundamentowe - betonowe .....	4,0 m <sup>3</sup>
ściany fundamentowe - betonowe .....	8,5 m <sup>3</sup>
podłoga parteru - poz. 0.000 - wylewka cement. ....	57,9 m <sup>3</sup>
ściany zewn. - szkieletowe, płyta OSB-3 - (brutto) .....	217,4 m <sup>2</sup>
ściany wewn. parter - szkieletowe, płyty GK (brutto) .....	62,0 m <sup>2</sup>
ściany wewn. poddasze - szkieletowe, płyty GK (brutto) .....	54,3 m <sup>2</sup>
strop nad parterem - drewniany belkowy .....	63,8 m <sup>2</sup>
okna i drzwi balkonowe .....	16,5 m <sup>2</sup>
powierzchnia stolarki wewnętrznej .....	12,7 m <sup>2</sup>
elewacja parter - styropian elewacyjny (netto) .....	131,5 m <sup>2</sup>
elewacja parter - tynk mineralny (netto) .....	121,9 m <sup>2</sup>
podbitka drewniana - deski strugane .....	32,1 m <sup>2</sup>
konstrukcja dachu - drewniana .....	12,4 m <sup>3</sup>
pokrycie dachu - gonty bitumiczne (dachówka) .....	96,9 m <sup>2</sup>
okapy (rynny) .....	22,9 mb

