



powierzchnia u ytkowa h > 1,90.....	113,6 m <sup>2</sup>
powierzchnia netto (podłóg).....	130,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy.....	85,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita.....	139,5 m <sup>2</sup>
kubatura.....	448,0 m <sup>3</sup>

ławy fundamentowe.....	6,3 m <sup>3</sup>
ciany fundamentowe.....	12,6 m <sup>3</sup>
podłoga parteru - poz. 0.000 - wylewka cement.....	64,0 m <sup>2</sup>
ciany zewn. - parter i poddasze - murowane 24cm.....	117,7 m <sup>2</sup>
ciany wewn. - murowane 18cm.....	27,9 m <sup>2</sup>
ciany wewn. - murowane 10cm.....	32,2 m <sup>2</sup>
ciany wewn. - poddasze (brutto) - szkieletowe, płyty GK.....	64,3 m <sup>2</sup>
okna i drzwi balkonowe.....	22,9 m <sup>2</sup>
powierzchnia stolarki wewn trznej.....	16,2 m <sup>2</sup>
elewacja parter - tynk mineralny (brutto).....	95,3 m <sup>2</sup>
elewacja poddasze - deski strugane (brutto).....	62,6 m <sup>2</sup>
podbitka drewniana - deski strugane.....	38,0 m <sup>2</sup>
strop - elbetowy 12cm.....	69,1 m <sup>2</sup>
konstrukcja dachu - drewniana.....	5,2 m <sup>3</sup>
pokrycie dachu - gonty bitumiczne (dachówka).....	151,0 m <sup>2</sup>
okapy (rynny).....	21,8 mb
okna polaciowe.....	3,7 m <sup>2</sup>

