



powierzchnia użytkowa .....	58,7 m <sup>2</sup>
powierzchnia netto (podłóg) .....	58,7 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy .....	75,3 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita .....	75,3 m <sup>2</sup>
kubatura .....	298,0 m <sup>3</sup>
wysokość budynku .....	5,17 m
szerokość budynku .....	6,83 m
długość budynku .....	11,03 m

ławy fundamentowe .....	4,1 m <sup>3</sup>
ściany fundamentowe .....	6,1 m <sup>3</sup>
plyta fundamentowa 10cm .....	67,0 m <sup>2</sup>
podłoga parteru - poz. 0.000 - wylewka cement .....	67,0 m <sup>2</sup>
ściany zewn. netto - bloczki Termalika 20 .....	49,6 m <sup>2</sup>
ściany wewn. brutto - gipsowe ORTH-8cm .....	74,3 m <sup>2</sup>
elewacja - tynk mineralny, brutto .....	102,2 m <sup>2</sup>
elewacja - deski elewacyjne na szczytach, brutto .....	12,4 m <sup>2</sup>
podbitka dachowa .....	17,9 m <sup>2</sup>
strop - drewniany .....	70,7 m <sup>2</sup>
okna i drzwi balkonowe .....	12,4 m <sup>2</sup>
stolarka drzwiowa wewn. .....	9,0 m <sup>2</sup>
konstrukcja dachu - drewno konstr. więźby i stropu .....	3,3 m <sup>3</sup>
pokrycie dachu - gonty bitumiczne (dachówka) .....	103,7 m <sup>2</sup>
okapy (rynny) .....	23,6 mb

