

RYSUNEK-RZUT POMIESZCZENI: Konstancja-Jeziorna, ul. KOZIA 1B m 1 PARTER

PP: $1,20 \times 4,05 = 4,86 \text{ m}^2$

K: $1,12 \times 1,56 = 1,75 \text{ m}^2$

K: $(0,68 \times 3,87) + (1,20 \times 3,07) = 2,63 + 3,68 = 6,31 \text{ m}^2$

P-1: $(1,0 \times 4,05) + (1,63 \times 2,83) = 4,05 + 4,61 = 8,66 \text{ m}^2$

P-2: $(2,83 \times 4,17) + (0,58 \times 3,87) = 11,80 + 2,24 = 14,04 \text{ m}^2$

Razem pow. lokalu: $4,86 + 1,75 + 6,31 + 8,66 + 14,04 = 35,62 \text{ m}^2$

