

RYSUNEK - RZUT POMIESZCZEN: Konstancin-Jeziorna, ul. KOZIA 18) m(7) I PIĘTRO

PP: $1,12 \times 3,40 = 3,81 \text{ m}^2$

K: $1,72 \times 4,19 = 7,21 \text{ m}^2$

Ł: $1,12 \times 1,67 = 1,87 \text{ m}^2$

P-1: $(1,27 \times 3,70) + (1,10 \times 4,25) = 4,70 + 4,68 = 9,38 \text{ m}^2$

P-2: $(0,8 \times 4,25) + (0,96 \times 3,65) = 3,40 + 3,50 = 6,90 \text{ m}^2$

P-3: $(0,32 \times 3,12) + (3,87 \times 3,65) = 1,00 + 14,13 = 15,13 \text{ m}^2$

RAZEM POWIERZCHNIA LOKALU: $3,81 + 7,21 + 1,87 + 9,38 + 6,90 + 15,13 = 44,30 \text{ m}^2$

