

R4FUNEK - RZUT POMIESZCZEN : KONSTANCJA - JEZIORKA, UL. KOZIA (1C) m (21) I PIĘTRO

PP:  $(1,0 \times 2,0) + (0,72 \times 1,40) = 2,0 + 1,01 = 3,01 \text{ m}^2$

$$L: 1,03 \times 2,92 = 5,34 \text{ m}^2$$

Anchors Kuchumny:  $AK: (1,66 \times 4,0) + (0,6 \times 0,6) = 6,64 + 0,36 = 7,0 \text{ m}^2$

$$P-1: (2,26 \times 2,60) + (1,83 \times 3,20) = 5,88 + 5,86 = 11,74 \text{ m}^2$$

RAZEM POWIERZCHNIA LOKALU:  $3,01 + 5,34 + 7,0 + 11,74 = \rightarrow 27,09 \text{ m}^2$

panele: część pow.  $AK + l - 1$

