

PP: $(0,6 \times 0,6) + (1,17 \times 2,47) = 0,36 + 2,89 = 3,25 \text{ m}^2$

$$L: (1,55 \times 2,30) - (0,45 \times 1,0) - (0,3 \times 1,10) = 3,57 - 0,45 - 0,33 = 3,57 - 0,78 = 2,79 \text{ m}^2$$

$$K: 1,90 \times 2,30 = 4,37 \text{ m}^2$$

P-1: $(0,36 \times 1,03) + (2,07 \times 2,06) + (1,90 \times 2,44) = 0,37 + 4,26 + 4,64 = 9,27 \text{ m}^2$

Razem pow. lokalu: $3,25 + 2,79 + 4,37 + 9,27 = 19,68 \text{ m}^2$

