

PP:  $1,06 \times 2,04 = 2,16 \text{ m}^2$

$$L: 1,20 \times 2,04 = 2,45 \text{ m}^2$$

$$K: (0,84 \times 3,32) + (1,53 \times 2,82) = 2,79 + 4,31 = 7,10 \text{ m}^2$$

P-1:  $2,98 \times 5,51 = 16,42 \text{ m}^2$

Razem powierzchnia lokale:  $2,16 + 2,45 + 7,10 + 16,42 = 28,13 \text{ m}^2$

