

RYSUNEK-RZUT POMIĘSZEŃ: KONSTANCJA JEZIORNA, ul. PLAC ZBODY (9) m (16) PARTER

$$PP = (0,86 + 1,64) \times 0,79 \times 0,5 + (1,34 + 2,09) \times 1,25 \times 0,5 + (0,9 \times 0,5) + (0,53 \times 1,34) = 4,29 \text{ m}^2$$

$$I: (0,53 \times 3,05) + (2,55 + 3,28) \times 0,84 \times 0,5 = 1,62 + 2,45 = 4,07 \text{ m}^2$$

$$K: (0,2 \times 0,73) + (1,77 \times 2,78) = 0,15 + 4,92 = 5,07 \text{ m}^2$$

p-1:  $(2,83 \times 3,53) + (2,55 + 3,53) \times 0,83 \times 0,5 = 9,99 + 2,52 = 12,51 \text{ m}^2$

RAZEM POWIERZCHNIA LOKALU:  $4,29 + 4,07 + 5,07 + 12,51 = 25,94 \text{ m}^2$

