

RYSUNEK-RZUT POMIĘSZEŃ: KONSTANCJA JEZIÓRA, UL. SKŁOWICZA (18) m (15) PARTER

PP: $1,54 \times 1,43 = 2,20 \text{ m}^2$ L: $1,79 \times 2,0 = 3,58 \text{ m}^2$

$$K: (3,0 \times 3,80) + (0,29 \times 0,93) = 11,40 + 0,27 = 11,67 \text{ m}^2$$

P-1: $4,45 \times 4,92 = 21,89 \text{ m}^2$

Razem powierzchnia lokalu: $2,20 + 3,58 + 11,67 + 21,89 = 39,34 \text{ m}^2$

