

RYSUNEK - RZUT POWIERZCHNI: KONSTANCJA JEZIORNA, UL. SŁOWICZA 18 m (7)

$$K: (1,90 \times 2,95) + (1,96 \times 2,45) = 5,42 + 4,80 = 10,22 \text{ m}^2$$

$$L: 1,53 \times 1,96 = 3,00 \text{ m}^2$$

P: $4,46 \times 3,98 = 17,75 \text{ m}^2$

RAZEM POWIERZCHNIA LOKALU: $10,22 + 3,00 + 17,75 = 30,97 \text{ m}^2$

