

RYSUNEK - RZUT POMIĘSLOWEN: KONSTANCJA JEZIORNA, ul. BRZOZOWA (2D) m (1) PARTER

PP: $1,12 \times 2,60 = 2,91 m^2$

L: $1,58 \times 2,19 = 3,46 m^2$

G: $1,47 \times 2,16 = 3,18 m^2$

P: $(2,17 \times 4,16) + (1,12 \times 3,10) = 9,03 + 3,47 = 12,50 m^2$

AK: $1,58 \times 3,40 = 5,37 m^2$

Razem pow. lokalu: $2,91 + 3,46 + 3,18 + 12,50 + 5,37 = 27,42 m^2$

