

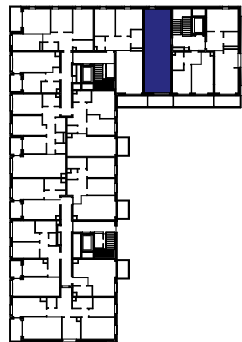
$c = a \cos \varphi_2$
 $\sin \varphi_2$
 $\cos \varphi_2$
 $b = a \sin \varphi_2$
 $x^2 - 1$ $[0 \leq x \leq 1]$
 $J_n(x)$ $(n \geq 1)$
 $x - \sqrt{x^2 - 1}$
 $L_n = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$

$x = 0 \ [A(0, \frac{1}{3})]$
 $x = 2 \ [B(2, -1)]$
 $x = 0; f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}$
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x^2)}$
 $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{x^2}}$
 $f'(x) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2}}$
 $f''(x) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^3}$
 $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$

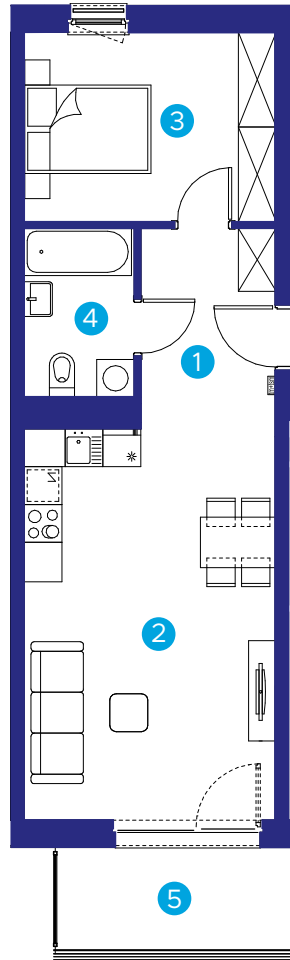
$c = -\frac{1}{2}$
 $DP = -\frac{6}{2a}$
 $x^2 + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$
 $-\frac{1}{4}(x - \frac{3}{2})^2$
 $-\frac{1}{4}x^2$



**PRZESTRZENIE
BANACHA**



A2



Skala 1: 100

MIESZKANIE

59
nr lokalu

3
piętro

2
ilość pokoi

budynek: **A2**

adres: **ul. Zauchy**

1. hol	5,71 m ²
2. p. dzienny + aneks	25,76 m ²
3. pokój	11,96 m ²
4. łazienka	+ 4,69 m ²

RAZEM 48,12 m²

5. balkon 6,53 m²



Biuro Sprzedaży:
ul. Wadowicka 3, Kraków
mieszkania@buma.com.pl
+48 12 290 05 05

Niniejsza informacja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego. Aranżacja mieszkania przedstawiona na rzucie jest przykładowa i może ulec zmianie. Wymiary pomieszczeń, lokalizację przyborów sanitarnych i inne podano na podstawie projektu wykonawczego. W trakcie realizacji mogą wystąpić niewielkie zmiany w stosunku do informacji zawartych w niniejszej karcie.

www.przestraniebanacha.pl