

$c = a \cos \varphi_2$
 $\sin \varphi_2$; $B = 90^\circ$
 $\cos \varphi_2$ $b = a \sin \varphi_2$
 $x^2 - 1$ $[0 \leq x \leq 1]$
 $J_n(x)$ $(n \geq 1)$
 $x - \sqrt{x^2 - 1}$
 $l_A = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$

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

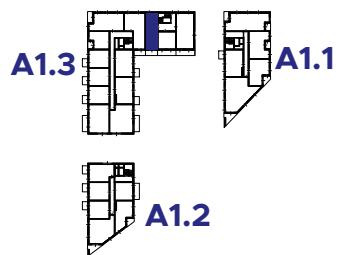
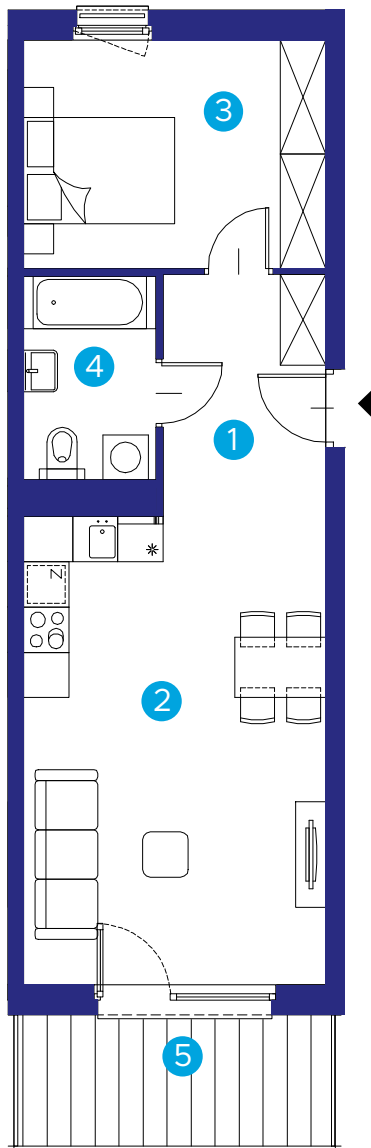
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
 $x_1 = -1$; $x_2 = 1$
 $f'(x) = \frac{5}{3} \cdot \frac{(-1)}{3} = -\frac{5}{9}$

$\frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}} \cdot \frac{d\sqrt{x}}{dx}$
 $\frac{1}{3\sqrt{x^2}}$; $f''(6) = \frac{1}{3\sqrt{6^2}}$
 $y = x \cdot \sin \frac{1}{x}$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{x})$
 $(kx + \frac{n\pi}{x})$

$c = -\frac{1}{2}$
 $DP = -\frac{6}{2a}$; $\frac{dA}{dx} = -\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}}$
 $-\frac{1}{4}(x - \frac{3}{2})^2$
 $-\frac{1}{4}x^{1/2}$



**PRZESTRZENIE
BANACHA**



Skala 1: 100

MIESZKANIE

68
nr lokalu

3
piętro

2
ilość pokoi

budynek: **A1.3**

adres: **ul. Banacha**

1. hol	5,76 m ²
2. p. dzienny + aneks	25,62 m ²
3. pokój	11,93 m ²
4. łazienka	+ 4,68 m ²
RAZEM	47,99 m²
5. balkon	6,32 m ²

Biuro Sprzedaży:

ul. Wadowicka 3, Kraków
ul. Prandoty / al. 29 Listopada
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 budowlanego. W trakcie realizacji mogą wystąpić niewielkie zmiany w stosunku do informacji zawartych w niniejszej karcie.

www.przestrzeniebanacha.pl