

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

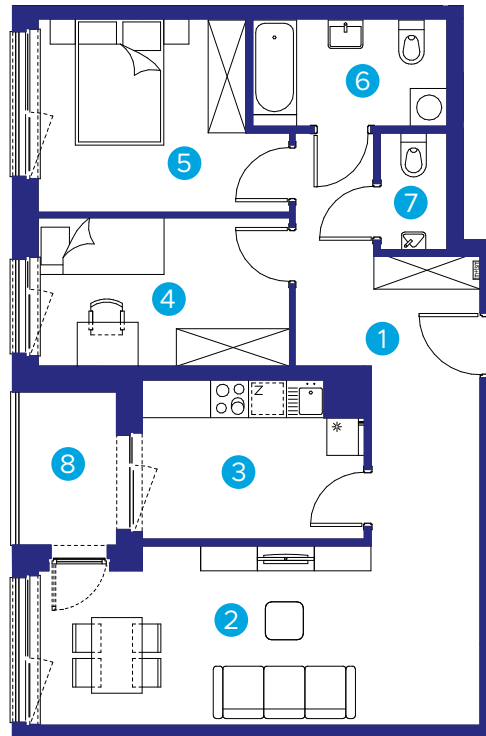
$x = 0$ $[A(0, \frac{1}{3})]$
 $x = 2$ $[B(2, -1)]$
 $x = 0$; $f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}\sqrt{5}$
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x^2)}$; $f''(x) = \frac{2x}{(1+x^2)^3}$
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
 $x_1 = -1$; $x_2 = 1$
 $f'(x) = \frac{5}{3} \cdot \frac{(-1)}{x^2} = -\frac{5}{3x^2}$

$\frac{1}{\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}}$
 $\frac{1}{\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{3\sqrt{x^2}}$; $f''(0) = \frac{2}{3}$
 $y = x \cdot \sin \frac{1}{x}$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{x})$
 $(kx + \frac{n\pi}{x})$

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



**PRZESTRZENIE
BANACHA**



A2



Skala 1: 120

MIESZKANIE

5 nr lokalu
1 piętro
3 ilość pokoi

budynek: **A2**
 adres: **ul. Zauchy**

1. hol	12,46m ²
2. pokój dzienny	19,33 m ²
3. kuchnia	8,54 m ²
4. pokój	9,42 m ²
5. pokój	11,01 m ²
6. łazienka	5,26 m ²
7. wc	+ 2,00 m ²

RAZEM 68,02 m²

8. loggia 3,77 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.przestrzeniebanacha.pl