

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

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

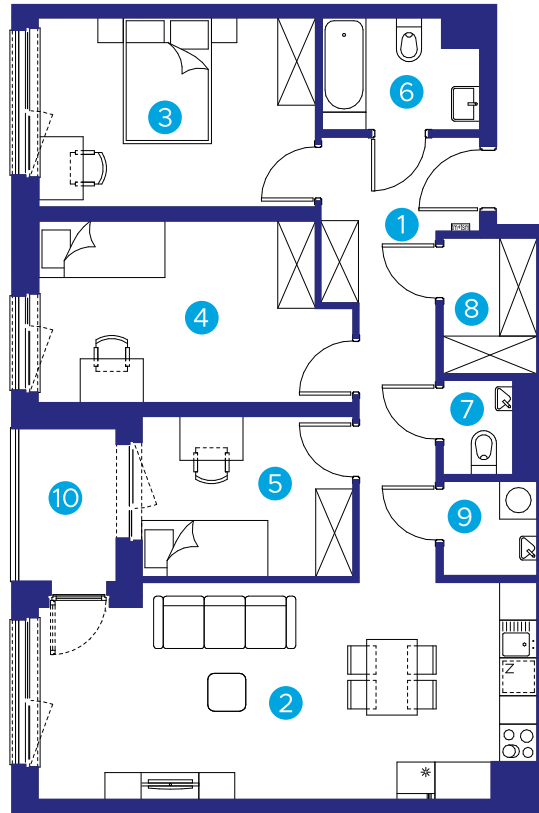
$\frac{1}{\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}}$
 $\frac{1}{\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{3\sqrt{x^2}}$
 $f'(6) = \frac{1}{3 \cdot 6^2}$

$y = x \cdot \sin \frac{1}{x}$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$

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



**PRZESTRZENIE
BANACHA**



A2



Skala 1: 120

MIESZKANIE

35
nr lokalu

3
piętro

4
ilość pokoi

budynek: **A2**

adres: **ul. Zauchy**

1. hol	11,34 m ²
2. p. dzienny + aneks	26,24 m ²
3. pokój	13,26 m ²
4. pokój	13,63 m ²
5. pokój	8,56 m ²
6. łazienka	4,18 m ²
7. wc	1,67 m ²
8. garderoba	3,24 m ²
9. pralnia	+ 2,25 m ²
<hr/>	
RAZEM	84,37 m²
10. loggia	3,77 m ²



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