

$c = a \cos \varphi_2$
 $\sin \varphi_2$
 $\cos \varphi_2$
 $b = a \sin \varphi_2$
 $0 \leq x \leq \sqrt{a^2 - b^2}$
 $J_n(x)$
 $x = \sqrt{a^2 - b^2} \sin \frac{A}{2}$
 $l_A = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$

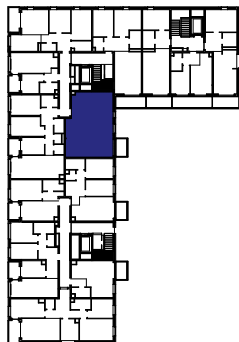
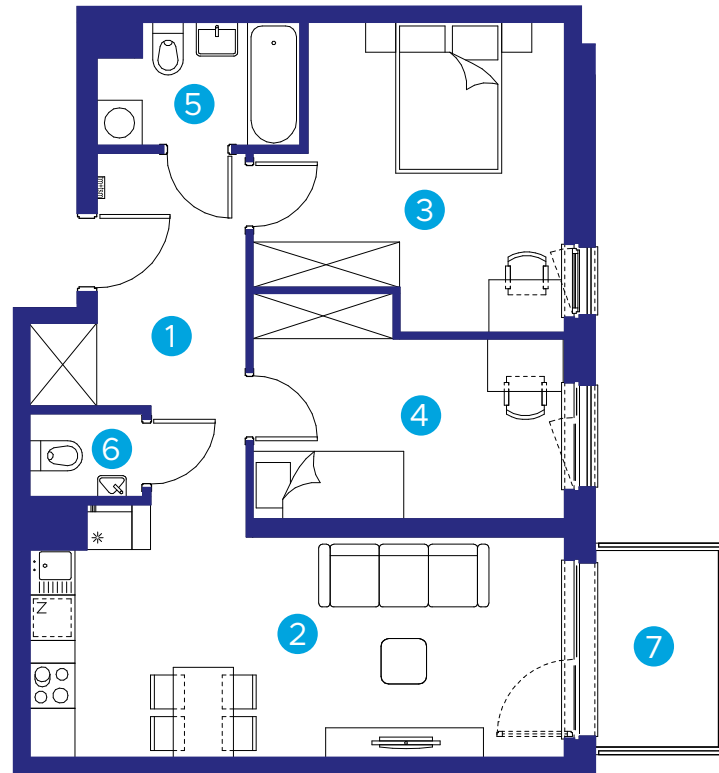
$x = 0 \rightarrow [A(0; \frac{1}{3})]$
 $x = 2 \rightarrow [B(2; -1)]$
 $x = 0; f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}$
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$
 $f(x) = \dots$
 $x_1 = -1; x_2 = \dots$
 $f'(x) = \frac{5}{3} \cdot \frac{(-2)}{x^3} = \dots$

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

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



**PRZESTRZENIE
BANACHA**



A2



Skala 1: 100

MIESZKANIE

24

nr lokalu

1

piętro

3

ilość pokoi

budynek: **A2**

adres: **ul. Zauchy**

1. hol	9,26 m ²
2. p. dzienny + aneks	21,52 m ²
3. pokój	14,54 m ²
4. pokój	10,98 m ²
5. łazienka	4,12 m ²
6. wc	+ 1,65 m ²
<hr/>	
RAZEM	62,07 m²
7 balkon	4,41 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