

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

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

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
 $x_1 = -1; x_2 = 1$
 $f'(x) = \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{5}{3x^2}$

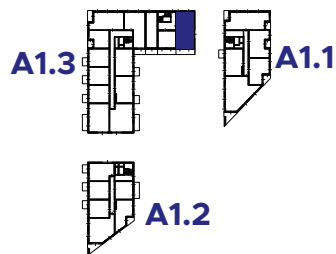
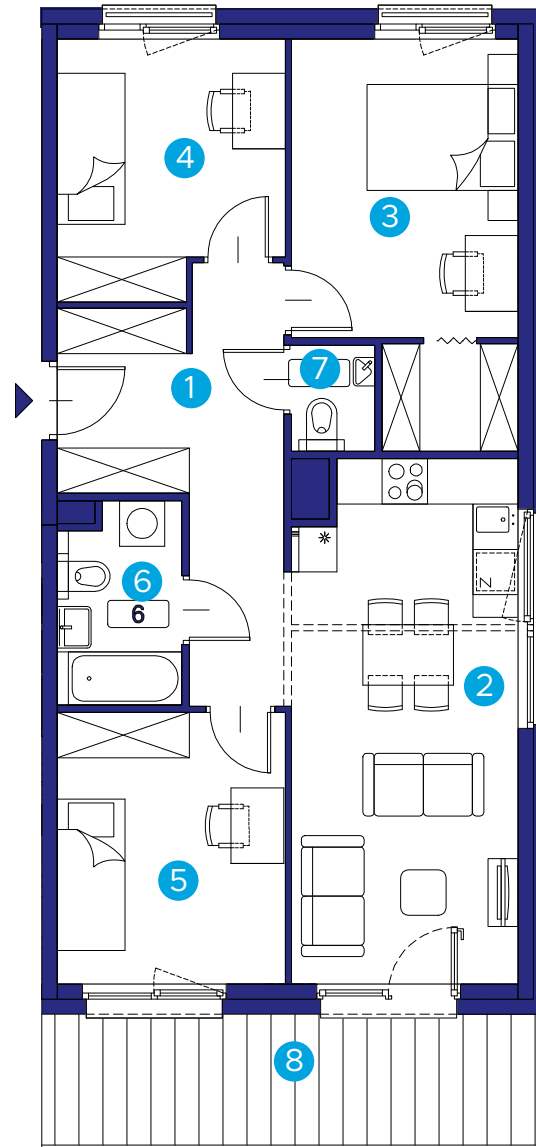
$\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{x^3}}$
 $f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x^3}}$

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

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



**PRZESTRZENIE
BANACHA**



Skala 1: 100

MIESZKANIE

73
nr lokalu

4
piętro

4
ilość pokoi

budynek: **A1.3**

adres: **ul. Banacha**

1. hol	11,69 m ²
2. p. dzienny + aneks	20,16 m ²
3. pokój	14,34 m ²
4. pokój	9,62 m ²
5. pokój	10,75 m ²
6. łazienka	4,18 m ²
7. wc	+ 1,54 m ²

RAZEM 72,28 m²

8. balkon 11,54 m²

Biurow 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 wykonawczego. W trakcie realizacji mogą wystąpić niewielkie zmiany w stosunku do informacji zawartych w niniejszej karcie.

www.przestrzeniebanacha.pl