

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



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

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

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}} \\ \frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{4\sqrt{x^3}}$$

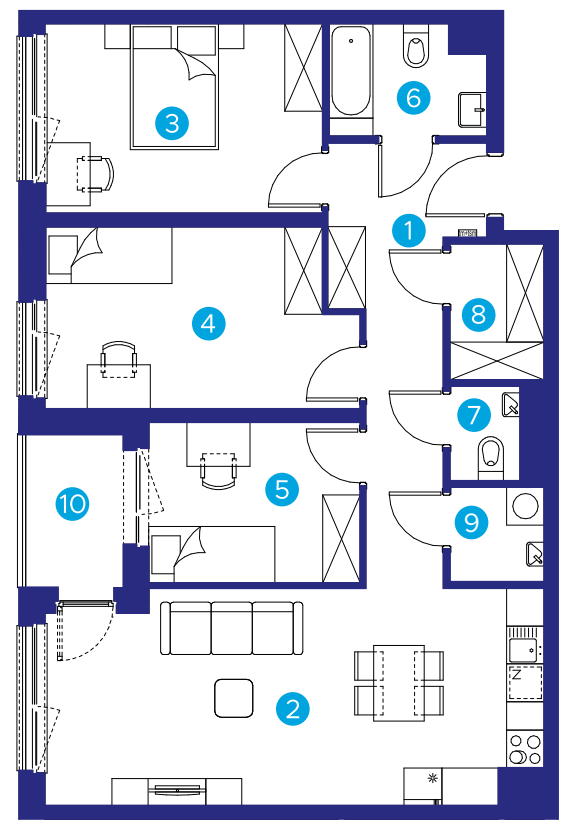
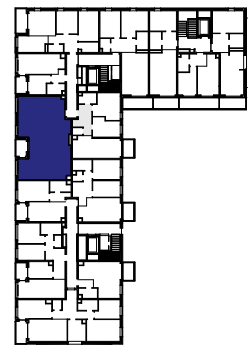


$$c = -\frac{1}{2} \\ \Delta P = -\frac{6}{2a} \\ x^2 + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4}(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4} \\ -\frac{1}{4}x^2$$



**PRZESTRZENIE
BANACHA**

A2



Skala 1: 120

MIESZKANIE

30
nr lokalu

2
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