

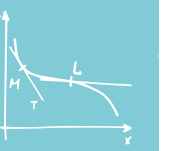
$$c = a \cos \varphi_2; \quad b = a \sin \varphi_2$$

$$x^2 - 1 \quad [0 \leq x \leq 1]$$

$$J_n(x) \quad (n \geq 1)$$

$$x - \sqrt{x^2 - 1}$$

$$l_A = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$$



$$x = 0 \quad [A(0; \frac{1}{3})]$$

$$x = 2 \quad [B(2; -1)]$$

$$x = 0; \quad f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}$$

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

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$x_1 = -1; \quad x_2 = \frac{1}{2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{x^3}$$

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

$$= -\frac{1}{2\sqrt{x^3}}; \quad f'(6) = -\frac{1}{2\sqrt{216}}$$

$$y = x \cdot \sin \frac{1}{x}$$

$$(x + \frac{n\pi}{2});$$

$$(x + \frac{n\pi}{2});$$

$$\ln(kx + \frac{n\pi}{2});$$

$$(kx + \frac{n\pi}{2});$$

$$c = -\frac{1}{2}$$

$$p = -\frac{6}{2a}; \quad \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$$

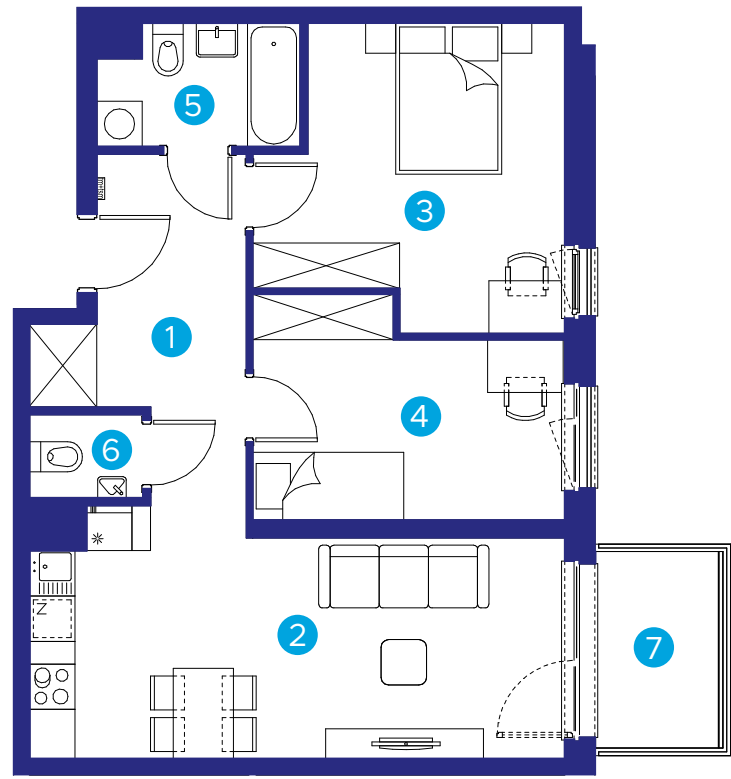
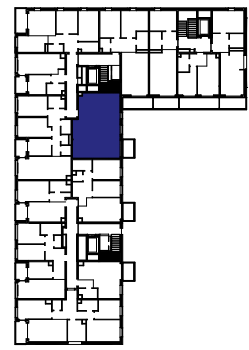
$$x^2 + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{4}(x - \frac{3}{2})^2$$

$$-\frac{1}{4}x'^2$$



A2



Skala 1: 100

MIESZKANIE

29
nr lokalu

2
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