

$$c = a \cos \varphi_2$$

$$b = a \sin \varphi_2$$

$$B = 90^\circ - \varphi_2$$

$$b = a \cos B$$

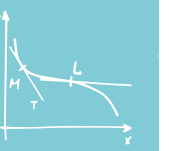
$$c = a \sin B$$

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

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

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

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



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

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

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

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

$$f(x) = \frac{1}{3\sqrt{x^2}}$$

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

$$f''(x) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^3} = -\frac{1}{3x^3}$$

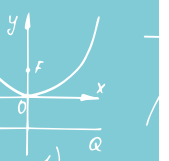
$$f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$$

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

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

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

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



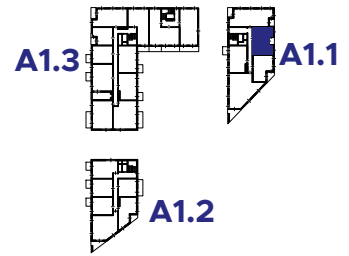
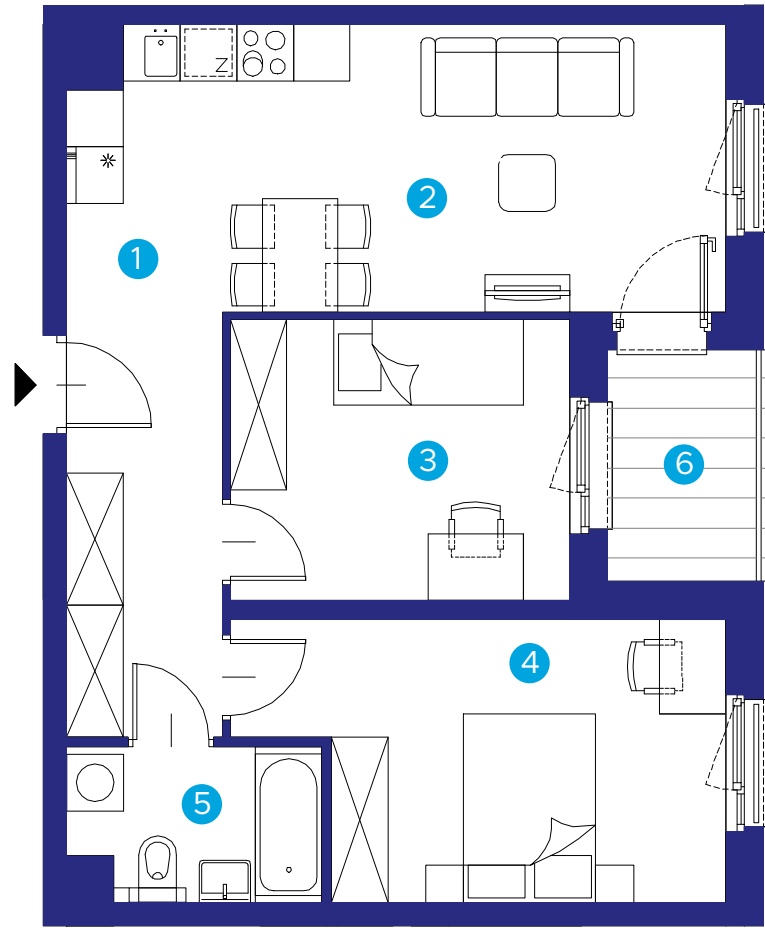
$$c = -\frac{1}{2}$$

$$DP = -\frac{6}{2a};$$

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

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

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



 Skala 1: 80

# MIESZKANIE

**22** nr lokalu  
**5** piętro  
**3** ilość pokoi

budynek: **A1.1**  
 adres: **ul. Banacha**

1. hol	7,36 m <sup>2</sup>
2. p. dzienny + aneks	20,68 m <sup>2</sup>
3. pokój	10,58 m <sup>2</sup>
4. pokój	13,68 m <sup>2</sup>
5. łazienka	+ 4,15 m <sup>2</sup>

---

<b>RAZEM</b>	<b>56,45 m<sup>2</sup></b>
6. loggia	3,86 m <sup>2</sup>

**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 budowlanego. W trakcie realizacji mogą wystąpić niewielkie zmiany w stosunku do informacji zawartych w niniejszej karcie.

[www.przestrzeniebanacha.pl](http://www.przestrzeniebanacha.pl)