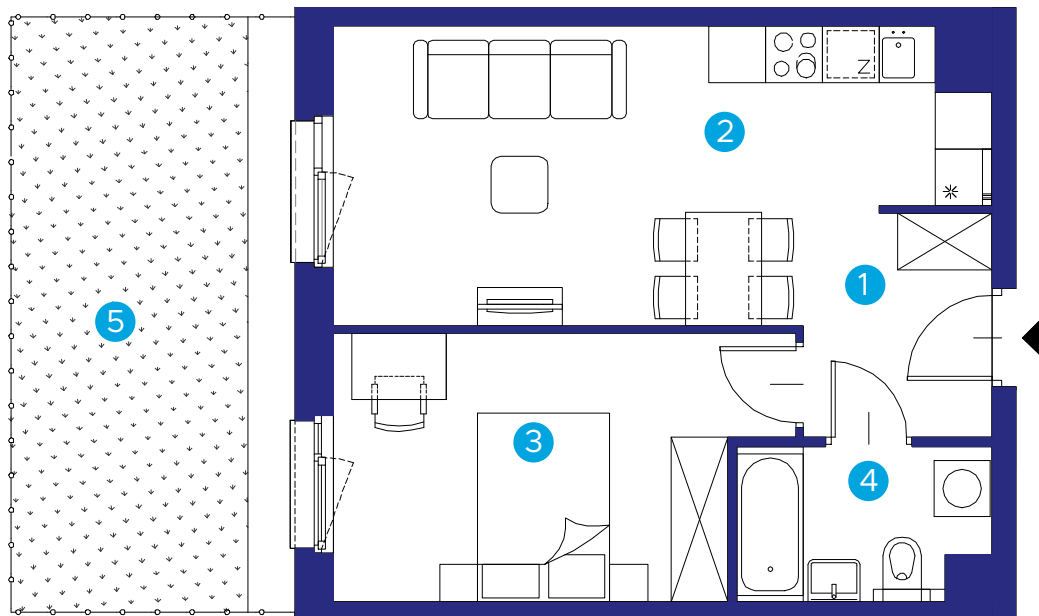


$c = a \cos \varphi_2$   
 $B = 90^\circ$   
 $b = a \sin \varphi_2$   
 $[0 \leq x \leq \dots]$   
 $J_n(x)$   
 $\frac{d}{dx} \cos \frac{A}{2}$   
 $x = 0 [A(0; \frac{1}{3})]$   
 $x = 2 [B(2; -1)]$   
 $x = 0; f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}\sqrt{\dots}$   
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x^2)}$   
 $f(x) = \dots$   
 $x_1 = -1; x_2 = \dots$   
 $f'(x) = \frac{5}{3} \frac{(-)}{x} = \dots$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}}$   
 $\frac{1}{3\sqrt{x^2}}$   
 $f'(6) = \dots$   
 $x \cdot \sin \frac{1}{x}$   
 $(x + \frac{n\pi}{2})$   
 $(x + \frac{n\pi}{2})$   
 $\ln(kx + \frac{n\pi}{2})$   
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$   
 $y$   
 $F$   
 $Q$   
 $c = -\frac{1}{2}$   
 $DP = -\frac{6}{2a}$   
 $2 + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$   
 $-\frac{1}{4}(x - \frac{3}{2})^2$   
 $-\frac{1}{4}x^2$



**PRZESTRZENIE  
BANACHA**



Skala 1: 80

# MIESZKANIE

**2** nr lokalu  
**0** piętro  
**2** ilość pokoi

budynek: **A1.2**  
 adres: **ul. Banacha**

1. hol	3,75 m <sup>2</sup>
2. p. dzienny + aneks	20,01 m <sup>2</sup>
3. pokój	12,59 m <sup>2</sup>
4. łazienka	+ 4,15 m <sup>2</sup>
<hr/>	
<b>RAZEM</b>	<b>40,50 m<sup>2</sup></b>
5. ogródek	18,90 m <sup>2</sup>

**Biuro 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)