

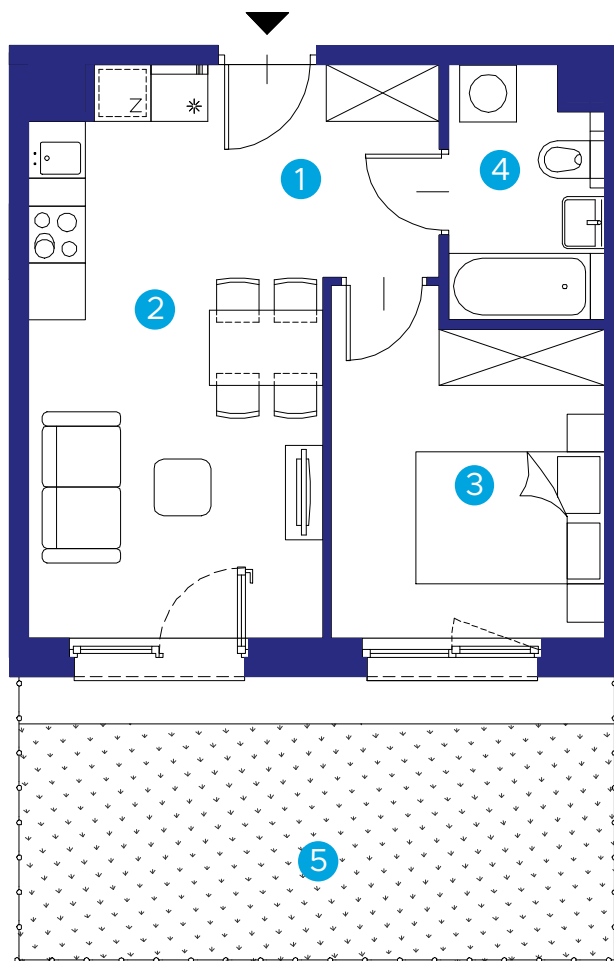
$c = a \cos \varphi_2$   
 $\sin \varphi_2$   
 $\cos \varphi_2$   
 $b = a \sin \varphi_2$   
 $x^2 - 1$   $[0 \leq x \leq 1]$   
 $J_n(x)$   $(n \geq 1)$   
 $x - \sqrt{x^2 - 1}$   
 $l_n = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$

$x = 0$   $[A(0; \frac{1}{3})]$   
 $x = 2$   $[B(2; -1)]$   
 $x = 0$ ;  $f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}$   
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x^2)}$ ;  $f''(x) = \frac{2x}{(1+x^2)^3}$   
 $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{x^2}}$ ;  $f'(x) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{1}{6x^2}$   
 $f''(x) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^3} = -\frac{1}{3x^3}$   
 $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$   
 $(x + \frac{n\pi}{2})$   
 $(x + \frac{n\pi}{2})$   
 $\ln(kx + \frac{n\pi}{2})$   
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$

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



**PRZESTRZENIE  
BANACHA**



Skala 1: 80

# MIESZKANIE

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

budynek: **A1.3**  
 adres: **ul. Banacha**

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. hol                | 5,24 m <sup>2</sup>        |
| 2. p. dzienny + aneks | 15,88 m <sup>2</sup>       |
| 3. pokój              | 9,94 m <sup>2</sup>        |
| 4. łazienka           | + 4,15 m <sup>2</sup>      |
| <b>RAZEM</b>          | <b>35,21 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)