

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

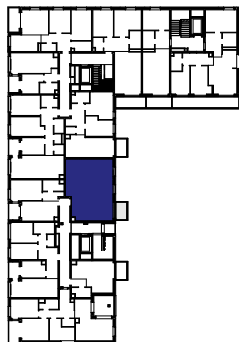
$x = 0$   $[A(0, \frac{1}{3})]$   
 $x = 2$   $[B(2, -1)]$   
 $x = 0$ ;  $f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}\sqrt{5}$   
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$ ;  $f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}$   
 $f(x) = \frac{1}{x}$   
 $x_1 = -1$ ;  $x_2 = \frac{1}{2}$   
 $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}}$   $\cdot \frac{d\sqrt{x}}{dx}$   
 $\frac{1}{3\sqrt{x^2}}$ ;  $f'(6) = \frac{1}{6\sqrt{6}}$   
 $y = x \cdot \sin \frac{1}{x}$   
 $(x + \frac{n\pi}{2})$   
 $(x + \frac{n\pi}{2})$   
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$   
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$

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



**PRZESTRZENIE  
BANACHA**



**A2**



Skala 1: 100

# MIESZKANIE

**22**  
nr lokalu

**4**  
piętro

**3**  
ilość pokoi

budynek: **A2**

adres: **ul. Zauchy**

1. hol	10,39 m <sup>2</sup>
2. p. dzienny + aneks	20,24 m <sup>2</sup>
3. pokój	9,93 m <sup>2</sup>
4. pokój	12,00 m <sup>2</sup>
5. łazienka	4,65 m <sup>2</sup>
6. garderoba	+ 1,91 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>	<b>59,12 m<sup>2</sup></b>
7 balkon	4,41 m <sup>2</sup>



**Biurow 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](http://www.przestrzeniebanacha.pl)