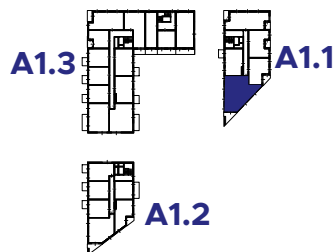


$c = a \cos \varphi_2$
 $\sin \varphi_2$
 $\cos \varphi_2$
 $b = a \sin \varphi_2$
 $\sqrt{1-x^2}$ $[0 \leq x \leq 1]$
 $J_n(x)$ $(n \geq 1)$
 $\frac{1}{x-\sqrt{x^2-1}}$
 $l_A = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$
 $x=0$ $[A(0, \frac{1}{3})]$
 $x=2$ $[B(2, -1)]$
 $x=0$; $f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}$
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x)}$; $f'(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
 $x_1 = -1$; $x_2 = \frac{1}{3}$
 $f'(x) = \frac{5}{3} \frac{(-)}{x^2} = -\frac{5}{3x^2}$
 $\frac{1}{\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}}$
 $\frac{1}{3\sqrt{x^2}}$; $f'(6) = \frac{1}{3\sqrt{36}}$
 $x \cdot \sin \frac{1}{x}$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$
 $c = -\frac{1}{2}$
 $DP = -\frac{6}{2a}$
 $z = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$
 $-\frac{1}{4}(x - \frac{3}{2})^2$
 $-\frac{1}{4}x^2$



MIESZKANIE

4 nr lokalu
1 piętro
4 ilość pokoi

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

1. hol	13,57 m ²
2. p. dzienny + aneks	36,35 m ²
3. pokój	13,14 m ²
4. pokój	10,92 m ²
5. pokój	10,94 m ²
6. łazienka	4,90 m ²
7. wc	1,48 m ²
8. garderoba	+ 2,94 m ²

RAZEM 94,24 m²

9. loggia 8,82 m²

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