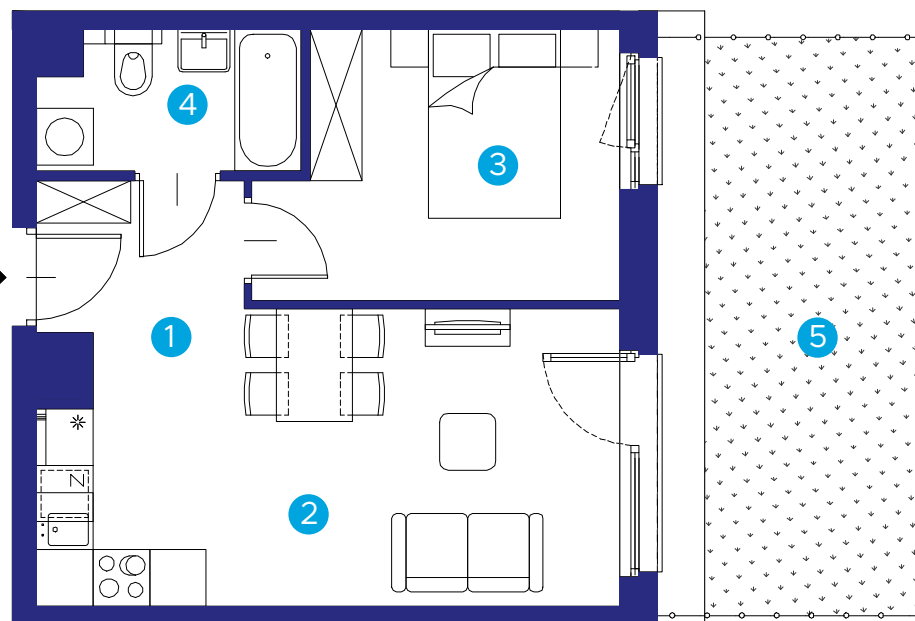




PRZESTRZENIE
BANACHA



MIESZKANIE

1 nr lokalu
0 piętro
2 ilość pokoi

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

1. hol	3,52 m ²
2. p. dzienny + aneks	18,23 m ²
3. pokój	10,09 m ²
4. łazienka	+ 3,90 m ²
RAZEM	35,74 m²
5. ogródek	19,20 m ²

Biuro Sprzedaży:
ul. Wadowicka 3, Kraków
ul. Prandoty / al. 29 Listopada
mieszkania@buma.com.pl
+48 12 290 05 05



Skala 1: 80

www.przerzeniebanacha.pl



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

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

$\frac{1}{\sqrt{x}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{\sqrt{x}} = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$
 $= -\frac{1}{2} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$
 $= -\frac{1}{2} \frac{1}{x\sqrt{x}}$

$y = x \sin \frac{1}{x}$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(x + \frac{n\pi}{2})$
 $\ln(x + \frac{n\pi}{2})$
 $(kx + \frac{n\pi}{2})$

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