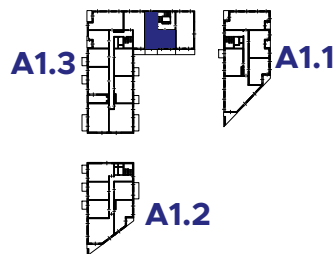
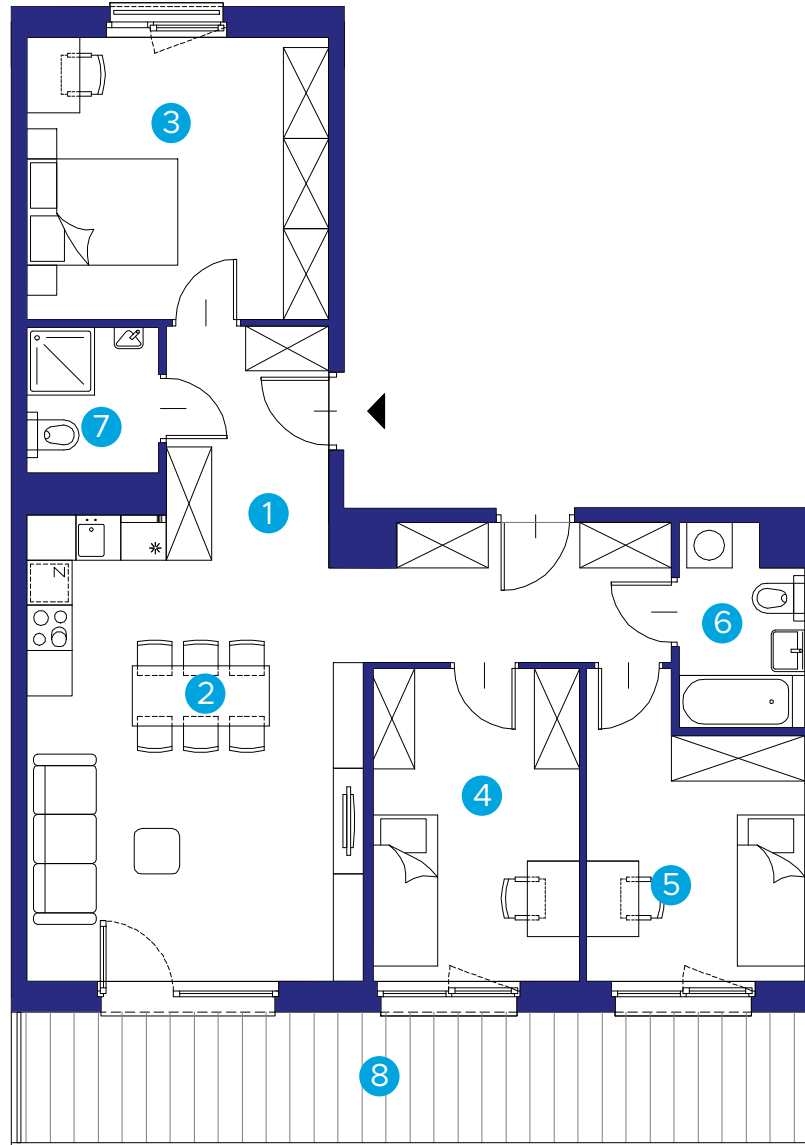


$c = a \cos \varphi_2$
 $\sin \varphi_2$
 $\cos \varphi_2$
 $B = 90^\circ$
 $b = a \sin \varphi_2$
 $[0 \leq x \leq \dots]$
 $J_n(x)$
 $\frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$
 $x = 0 [A(0, \frac{1}{3})]$
 $x = 2 [B(2, -1)]$
 $x = 0; f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}\sqrt{\dots}$
 $f(x) = \frac{1}{(1+x^2)}$
 $f(x)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



PRZESTRZENIE BANACHA



Skala 1: 100

MIESZKANIE

74 nr lokalu
5 piętro
4 ilość pokoi

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

1. hol	15,71 m ²
2. p. dzienny + aneks	23,94 m ²
3. pokój	14,82 m ²
4. pokój	11,50 m ²
5. pokój	10,35 m ²
6. łazienka	4,13 m ²
7. wc	+ 3,35 m ²

RAZEM 83,80 m²

8. balkon 18,08 m²



Biurow 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.przerzeniebanacha.pl