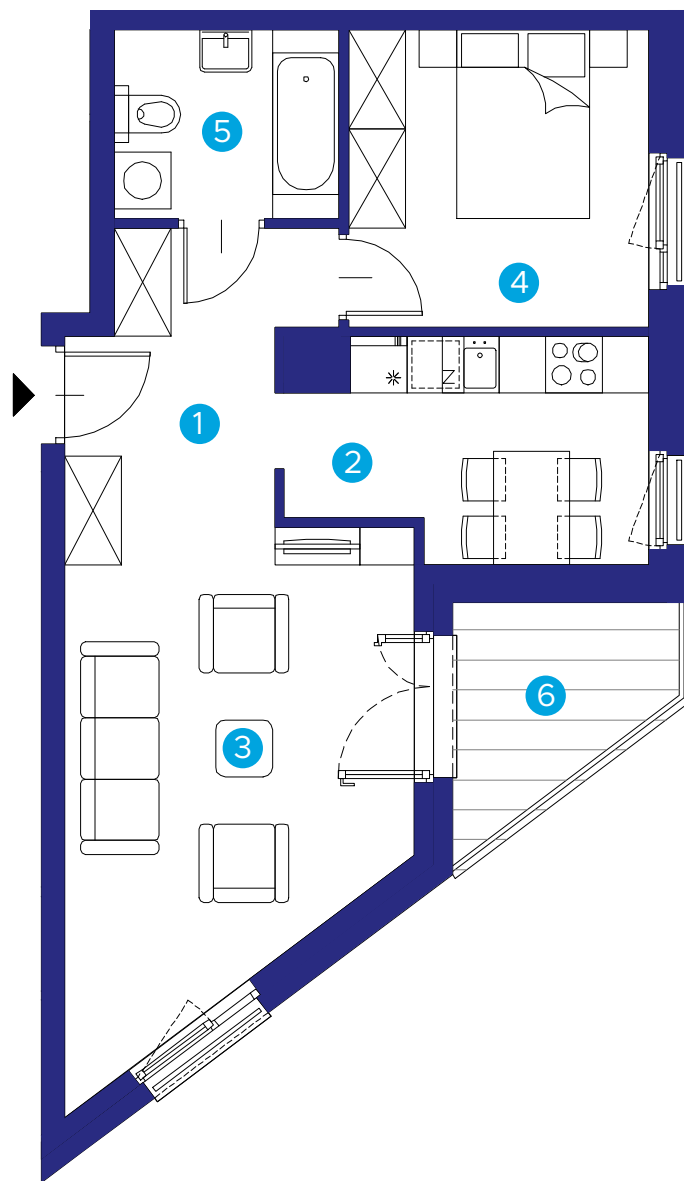




PRZESTRZENIE
BANACHA



MIESZKANIE

5 nr lokalu
1 piętro
2 ilość pokoi

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

1. hol	7,18 m ²
2. kuchnia	8,18 m ²
3. pokój dzienny	17,94 m ²
4. pokój	9,91 m ²
5. łazienka	+ 4,73 m ²

RAZEM 47,94 m²

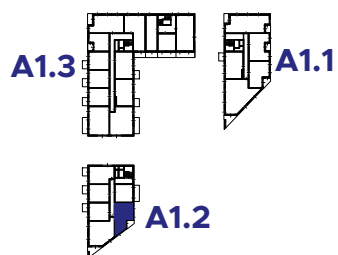
6. loggia 4,52 m²

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



Skala 1: 80

www.przestrzeniebanacha.pl



$c = a \cos \varphi_2$
 $B = 90^\circ$
 $b = a \sin \varphi_2$
 $0 \leq x \leq \dots$
 $J_n(x)$
 $L = \frac{abc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$

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

$\frac{d}{dx} \frac{1}{\sqrt{x}} = \dots$
 $f'(x) = \dots$
 $f''(x) = \dots$

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

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