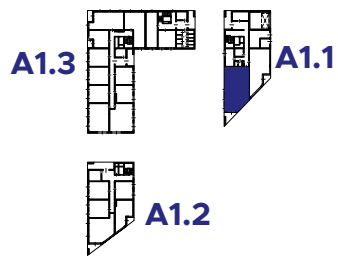
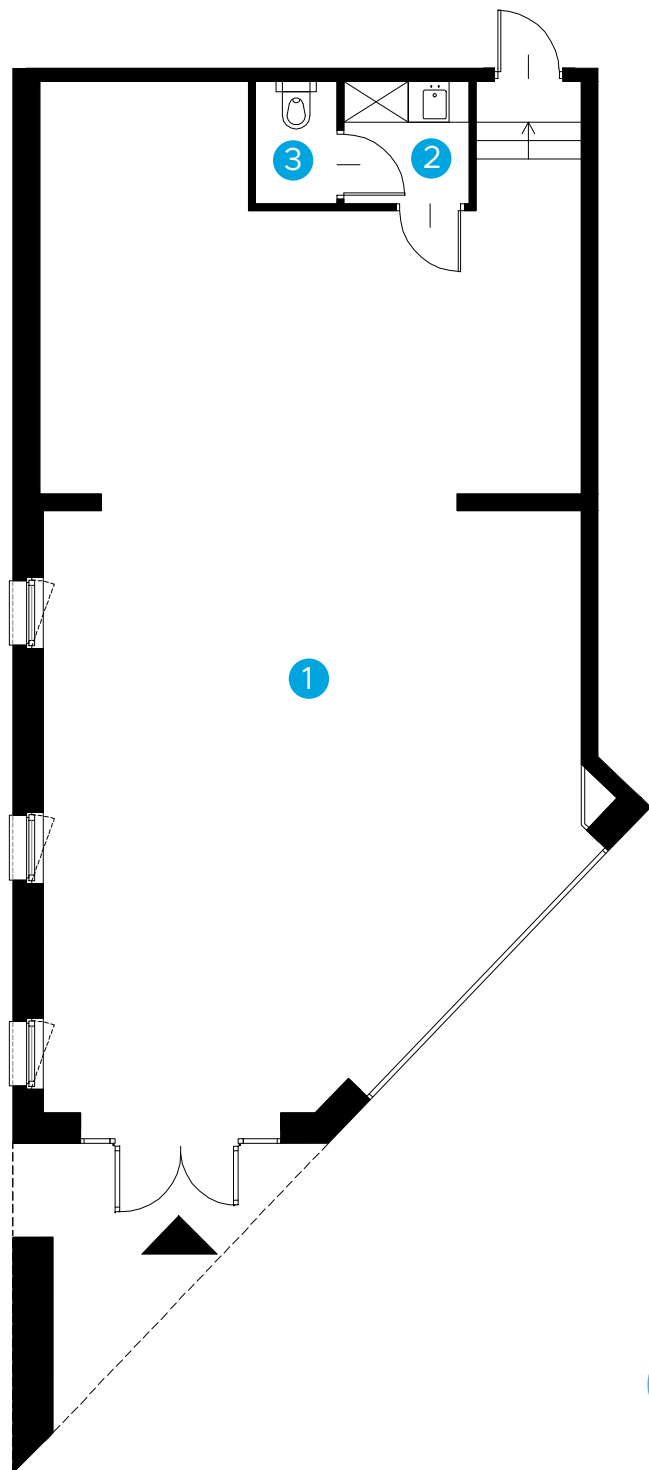


$c = a \cos \varphi_2$   
 $\sin \varphi_2$ ;  
 $\cos \varphi_2$ ;  
 $b = a \sin \varphi_2$   
 $0 \leq x \leq \dots$   
 $J_n(x)$ ;  
 $\frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$   
 $x = 0 [A(0, \frac{1}{3})]$   
 $x = 2 [B(2, -1)]$   
 $x = 0; f(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}\sqrt{\dots}$   
 $f(x) = -\frac{1}{(1+x^2)}$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



**PRZESTRZENIE BANACHA**



# LOKAL USŁUGOWY

**LU 2 0 110,21**

nr lokalu      piętro      metraż

budynek: **A1.1**

adres: **ul. Banacha**

1.	lokal usługowy	105,17 m <sup>2</sup>
2.	pom. gospodarcze	3,24 m <sup>2</sup>
3.	wc	+ 1,80 m <sup>2</sup>

---

**RAZEM** **110,21 m<sup>2</sup>**



**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**