

## Mieszkanie ul. Paulińska

Mieszkanie na ulica Paulińska. [Mieszkanie na sprzedaż](#)

OFERUJEMY PAŃSTWU DO SPRZEDAŻY ! Mieszkanie genialne pod biznes o powierzchni 36,3 m2 w samym sercu krakowskiego Kazimierza w rejonie ul. Paulińskiej tuż obok Placu Nowego.

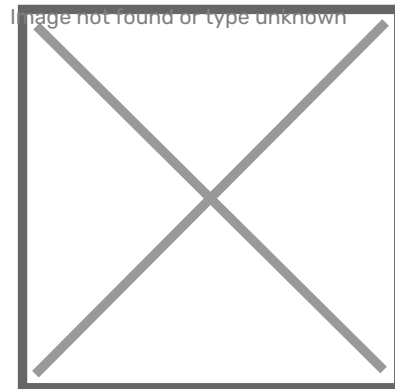
Mieszkanie w zadbanej oficynie, znajduje się na parterze kamienicy. Wszystkie instalacje są nowe. Części wspólne i dziedziniec zostały wyremontowane. Ogrzewanie płyty na podczerwień bardzo oszczędne - elektryczne .

Apartament ma bardzo korzystny układ a w jego skład wchodzi: sypialnia, salon z aneksem kuchennym, łazienka z ładnym widokiem na dziedziniec. Lokal sprzedawany z pełnym wyposażeniem.

Mieszkanie zostało wykończzone z dbałością o każdy szczegół i umeblowane w wysokim standardzie. Od tamtego czasu wynajmowane było krótkoterminowo z dużym powodzeniem. Mieszkanie własnościowe. Doskonała lokalizacja i dobry dojazd w każdym kierunku miasta, do Rynku ok. 10 min pieszo. W najbliższej okolicy pełna infrastruktura (restauracje, sklepy, kawiarnie, muzea).

**POLECAM !!!! Kontakt; Kinga Szydłowska 690 253 649**

Numer licencji pośrednika odpowiedzialnego zawodowo 2240. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Biuro Nieruchomości SZEMBEK EWA GRODZKA 41



**Oferta numer: 3275**

**[ewaszembek.pl/o/3275](https://ewaszembek.pl/o/3275)**

**Powierzchnia: 36.30 m2**

**Cena: 729 000 zł**



**Ewa Szembek**  
Biuro Nieruchomości

Agent: Kinga Szydłowska

+48 690 253 649

[kinga.szydowska@ewaszembek.pl](mailto:kinga.szydowska@ewaszembek.pl)

ul. Grodzka 41, Kraków

Opis oferty zawarty na stronie internetowej sporządzany jest na podstawie oględzin nieruchomości oraz informacji uzyskanych od właściciela, może podlegać aktualizacji i nie stanowi oferty określonej w art. 66 i następnych K.C. Numer licencji pośrednika odpowiedzialnego zawodowo 2240.

Dokument wygenerowany dnia: 2024-11-23 11:48:57 na [ewaszembek.pl](https://ewaszembek.pl)