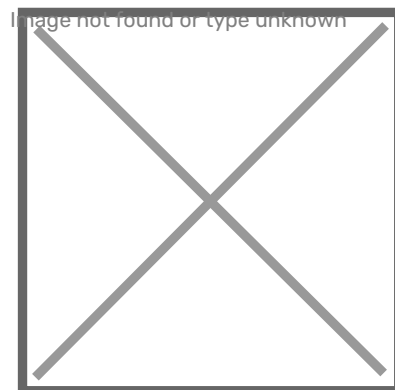


Modniczka, inwestycja 2019 r, 76m2, 4 pok,

Modniczka, inwestycja 2019 r, 76m2, 4 pok, [Mieszkanie na sprzedaż](#)

Oferujemy Państwu na sprzedaż mieszkanie w zabudowie bliźniaczej usytuowane w dobrej lokalizacji Krakowa w Modniczce. Mieszkanie zlokalizowane na parterze nowej inwestycji z 2019 roku. Mieszkanie 4 pokojowe o powierzchni 76 m2 składa się z 3 oddzielnych jasnych sypialni, otwartego salonu z aneksem kuchennym, łazienki z WC. Do mieszkania przynależy ogród o pow. 50 m2. Mieszkanie słoneczne, widok na zielen, ciche. Apartament wykończony z materiałów wysokiej klasy. Gotowy do wejścia. Ogrzewanie gazowe, piec II – funkcyjny. Istnieje możliwość parkowania na terenie inwestycji. Wjazd na pilota. Bardzo dobra lokalizacja, pełna infrastruktura, bliskość komunikacji POLECAM i zapraszam na prezentację. KONTAKT: Urszula Szembek 519 496 662 Biuro Nieruchomości Szembek Ewa, Kraków ul. Grodzka 41
FINANSE: Cena apartamenty : 965 000 zł APARTEMENT: - 3 oddzielne pokoje dzienne - umeblowany salon z wyjściem do ogrodu, wyposażona otwarta kuchnia - Łazienka z WC - 76 m2 INWESTYCJA: - Inwestycja z 2019 roku, - Apartamenty w zabudowie bliźniaczej - teren zamknięty z monitoringiem - możliwość parkowania na terenie inwestycji Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Numer licencji pośrednika odpowiedzialnego zawodowo 2240.

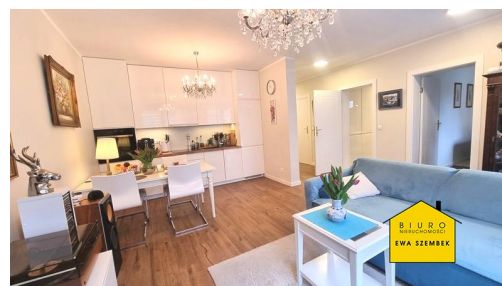


Oferta numer: 1639

ewaszembek.pl/o/1639

Powierzchnia: 76 m2

Cena: 965 000 zł



Ewa Szembek
Biuro Nieruchomości

Agent: Urszula Szembek

+48 519 496 662

urszula.szembek@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: 2024-05-25 20:16:59 na ewaszembek.pl