



zamieszkajusiebie.pl
NIERUCHOMOŚCI

Mieszkanie dwupoziomowe 3 pok. 63m2 ul. Kołłątaja



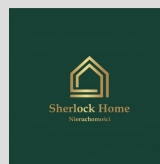
Typ nieruchomości: **MIESZKANIE**

Rodzaj transakcji: **SPRZEDAŻ**

Miejscowość: **Białystok**

Dzielnica: **Wysoki Stoczek**

Powierzchnia całkowita: **63 m2**



Katarzyna Ostapczuk

k.ostapczuk@sherlockhom

e.net.pl

cena: **565 000 PLN**

Cena za m²: 8 912 PLN



Liczba pokoi: **3**

Piętro: **3**

Balkon **TAK**

Polecam niestandardowe dwupoziomowe mieszkanie o powierzchni 63,4m2 usytuowane przy ul. Kołłątaja, osiedle Wysoki Stoczek.

Nieruchomość znajduje się na trzecim piętrze w niskim, 3-piętrowym bloku z cegły. Budynek otoczony zielenią i pełną infrastrukturą. Osiedle zamknięte, czysta i estetyczna klatka schodowa. Mieszkanie jest gotowe do wprowadzenia.

Blok z cegły klinkierowej z 2001r.

Opłaty czynszowe 780 zł.

Mieszkanie stanowi idealną propozycję zarówno dla inwestora, jak i dla rodziny z dziećmi.

Mieszkanie 3 pokojowe z dwoma balkonami

Poziom 1

- przestronny jasny salon z aneksem kuchennym
- przedpokój z dużą pojemną szafą
- balkon

Poziom 2

- dwie sypialnie
- łazienka z toaletą
- do mieszkania przynależy piwnica 5 m2
- balkon

Lokalizacja:

Nieruchomość zlokalizowana jest na osiedlu Wysoki Stoczek - doskonałe położenie w dynamicznie rozwijającej się dzielnicy. W pobliżu znajdują się przystanki Białostockiej Komunikacji Miejskiej. Dostęp do pełnej infrastruktury, zapewniającej wygodę mieszkańcom - sklepy, placówki edukacyjne, placówki zdrowotne, oraz inne ułatwienia są dostępne w zasięgu ręki.

Oferta na wyłączność, dostępna jest tylko w naszym biurze.

Serdecznie zapraszamy do kontaktu w celu umówienia się na prezentację.

Katarzyna Ostapczuk

tel. 571 405 223

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 Kodeksu Cywilnego

Symbol

174101

Rodzaj transakcji

SPRZEDAŻ



zamieszkajusiebie.pl

NIERUCHOMOŚCI

Rodzaj nieruchomości	MIESZKANIE	Cena	565 000, 00 PLN
Liczba pokoi	3	Piętro	3
Liczba pięter [wliczając parter]	3	Rok budowy	2001
