

Czynsz najmu: 2800.00 zł

Zdjęcie



Opis

Dwupokojowy apartament na nowym osiedlu, ul. Krakowska

Komfortowe, całkowicie nowe, 2-pokojowe mieszkanie położone na terenie kameralnego osiedla Krakowskie Tarasy. Lokal nowocześnie wykończony, umeblowany i wyposażony, utrzymany w jasnych pastelowych barwach. Kompletny sprzęt AGD (lodówka-zamrażarka, kuchenka, zmywarka, pralka). Ustawny, duży balkon o południowej wystawie, z widokiem na zagospodarowany dziedziniec.

Do mieszkania przynależy dedykowane m. postojowe w garażu podziemnym.

Doskonała lokalizacja: W najbliższym otoczeniu znajduje się rozbudowane centrum handlowe Family Point, liczne punkty usługowe i handlowe oraz węzeł komunikacji miejskiej (autobusy i tramwaje).

Koszt najmu: 3000pln + opłaty ok. 900pln,

KLUCZE W BIURZE.

Szczególnie polecamy!

kontakt: Patrycja Weiss 508 948 307 p.weiss@expertinvestycje.pl

Nota prawna

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.

Dane agenta

Imię i nazwisko	Patrycja Weiss
Telefon	0048 508 948 307
Telefon komórkowy	0048 508 948 307
Nr licencji	19371
p.weiss@expertinvestycje.pl	

Osoba odpowiedzialna

Osoba odpowiedzialna	Patrycja Weiss
Nr licencji	19371

Szczegóły oferty

Symbol oferty	EXW-MW-563
Lokalizacja	Wrocław, Krzyki, Przedmieście Oławskie, Krakowska
Rodzaj budynku	apartamentowiec
Pow. całkowita [m2]	37,00 m ²
Powierzchnia użytkowa [m2]	37,00 m ²
Piętro	6p
Liczba pokoi	2
Czynsz najmu	2 800 PLN

Nieruchomość

Standard	★★★★★
Opłaty w czynszu	ogrzewanie, woda ciepła, CO, zaliczka na fundusz remontowy, monitoring, Winda, fundusz remontowy
Liczba pięter w budynku	6
Mies. czynsz admin.	800 PLN
Okna	PCV
Balkon	jest
Liczba balkonów	1
Powierzchnia balkonów/tarasów	5,00 m ²
Rok budowy	2019

Widok	park/skwer
Winda	tak
Liczba wind	1
Usytuowanie	środkowe

Pomieszczenia

Liczba pokoi	2
Rodzaj kuchni	aneks kuchenny
Typ łazienki	razem z wc