

Czynsz najmu: 3300.00 zł

Zdjęcie



Opis

NOWOCZESNY, DWUPOKOJOWY APARTAMENT W CENTRUM MIASTA

Komfortowy, całkowicie umeblowany i wyposażony, 2-pokojowy apartament usytuowany na skraju wrocławskiej Starówki w budynku Marina III.

Lokal utrzymany w charakterze open space z zarysowanymi strefami dzienną, sypialnią, aneksem kuchennym i łazienką. Całość utrzymana w jasnych tonacjach, wykończona z użyciem wysokiej jakości materiałów, pod nadzorem architekta wnętrz, z wysoka dbałością o szczegóły.

Do lokalu przynależy m.postojowe w garażu podziemnym.

Lokalizacja: Doskonała lokalizacja- w najbliższym sąsiedztwie atrakcje wrocławskiego Starego Miasta, liczne restauracje, bary, teatry i kina; punkty handlowe i usługowe; w pobliżu zielone skwery i rzeka. Bezpośredni dostęp do rozbudowanego węzła komunikacji miejskiej.

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-585
Lokalizacja	Wrocław, Stare Miasto, Pomorska
Rodzaj budynku	apartamentowiec
Pow. całkowita [m2]	52,00 m ²
Piętro	3p
Liczba pokoi	2
Czynsz najmu	3 300 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.	1 100 PLN
Okna	PCV
Balkon	jest
Liczba balkonów	1
Rok budowy	2019
Widok	park/skwery
Dojazd	asfalt
Otoczenie	osiedle
Winda	tak
Liczba wind	1

Usytuowanie	środkowe
-------------	----------

Pomieszczenia

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