

MIESZKANIE NA WYNAJEM

liczba pokoi: 2, pow. całkowita: 56 m²,

Bytom, Centrum

Cena **1 300** zł



Na wynajem - 2-pokojowe mieszkanie przy parku | Bytom Centrum | ul. Wrocławska

Oferujemy na wynajem mieszkanie o powierzchni 55,66 m² z przynależną piwnicą o powierzchni 10,16 m². Łączna powierzchnia użytkowa wynosi 65,82 m². Lokal znajduje się na 2. piętrze oficyny kamienicy przy ul. Wrocławskiej 16 w centrum Bytomia, tuż przy wejściu do parku.

Dzięki usytuowaniu okien na wewnętrzne podwórko mieszkanie jest ciche i komfortowe – nie dochodzą do niego odgłosy ruchu ulicznego.

Układ mieszkania:

- 2 pokoje
- kuchnia
- łazienka
- przedpokój

Informacje techniczne:

- ogrzewanie centralne gazowe ze wspólnej kotłowni dla całej kamienicy
- rozliczenie ogrzewania raz w roku na podstawie indywidualnych liczników ciepła oraz udziału w ogrzewaniu części wspólnych
- ciepła woda użytkowa z bojlera elektrycznego
- kuchenka elektryczna

- w mieszkaniu brak instalacji gazowej

Opłaty:

- eksploatacja - 175 zł
- zaliczka na CO - 330 zł
- fundusz remontowy - 250 zł
- Odstęone 1300 zł
- Kaucja 3000 zł
- Dodatkowo płatne media według zużycia

Lokalizacja:

Bytom, Centrum, ul. Wrocławska 16

W najbliższym sąsiedztwie: Park Miejski na przeciwko ! Rynek 1 km.

Zapraszam do kontaktu poprzez formularz na portalu w celu uzyskania dodatkowych informacji oraz umówienia dogodnego terminu prezentacji mieszkania.

737 490 542

www.miasto-nieruchomosci.pl

Symbol	1017/MST/MW	Rodzaj nieruchomości	MIESZKANIE
Rodzaj transakcji	WYNAJEM	Status	oferta aktualna
Rodzaj rynku	WTÓRNY	Cena	1 300 PLN
Kraj	POLSKA	Województwo	ŚLĄSKIE
Powiat	Bytom	Gmina	Bytom
Miejscowość	Bytom	Kod pocztowy	41-902
Dzielnica - osiedle	Centrum	Ulica	Wrocławska
Nr domu	16	Nr lokalu	13
Powierzchnia całkowita	56 m ²	Rodzaj mieszkania	2-POKOJOWE
Standard	PO REMONCIE	Liczba pokoi	2
Piętro	2	Ilość pięter	4
Ilość poziomów	1	Ogrzewanie	C.O. Z SIECI MIEJSKIEJ



Tomasz Leszczyński

737 490 542

tomasz@miasto-nieruchomosci.pl

Więcej ofert na stronie www.miasto-nieruchomosci.pl