

2 Pokoje - rozkładowe - Super lokalizacja !

Prezentujemy Państwu na sprzedaż 2 pokojowe mieszkanie o pow. 46,6 m² usytuowane na 3 piętrze wysokiego budynku na pograniczy dzielnic Niebuszewo i Drzetowo w Szczecinie.

Bardzo przyjemny i funkcjonalny rozkład pomieszczeń.

Na powierzchnię nieruchomości składają się spory salon o pow. ok. 22,5 m², sypialnia o pow. ok. 9 m², widna kuchnia, łazienka z WC oraz korytarz.

Kuchnia umeblowana ze sprzętem AGD. Łazienka przestronna wyposażona w kabinę prysznicową.

Czynsz ok. 460 zł z funduszem remontowym. Ogrzewanie oraz ciepła woda z sieci miejskiej. Okna PCV.

Budynek w bardzo dobrym stanie, klatka schodowa po remoncie, dwie windy.

W pobliżu liczne miejsca parkingowe, komunikacja miejska, sklepy, punkty usługowe oraz wiele miejsc do rekreacji.

Okolica cicha, spokojna i bardzo dobrze skomunikowana z resztą Szczecina.

Szczególnie polecamy ze względu na lokalizację.

Zapraszamy na prezentacje!

Już 18 lat Spełniamy Państwa Marzenia

" Szulc Nieruchomości"

Najlepsze Oferty Nieruchomości Kredytów

Bezpłatnie pomożemy uzyskać

Kredyt - Pożyczkę - Leasing

Kupujemy nieruchomości za gotówkę

Uwaga! Powyższe informacje zostały sporządzone na podstawie oświadczeń i nie są ofertą w rozumieniu przepisów prawa. Mają one charakter informacyjny - zalecamy ich osobistą weryfikację.

| | |
|------------------------|------------------------|
| numer oferty | 421273 |
| nieruchomość | MIESZKANIE |
| operacja | SPRZEDAŻ |
| cena | 419 000 PLN |
| cena [m ²] | 8 991 PLN |
| miejsowość | SZCZECIN |
| dzielnica | DRZETOWO |
| lokalizacja | LEWOBRZEŻE |
| rodzaj nieruchomości | WIEŻOWIEC |
| forma własności | WŁASNOŚĆ |
| powierzchnia | 47 m ² |
| ilość pokoi | 2 |
| piętro | 3 / 11 |
| rok budowy | 1980 |
| rynek | WTÓRNY |
| czynsz administracyjny | 460 PLN |
| standard | DOBRY |
| materiał | WIELKA PŁYTA |
| typ kuchni | Z OKNEM |
| ilość łazienek | 1 |
| przynależne | PIWNICA |
| źródło C.W. | SIEĆ MIEJSKA |
| ogrzewanie | C.O. Z SIECI MIEJSKIEJ |
| zabezpieczenia | DOMOFON |



