

Warszewo, niski blok, 4 pokoje za 499 000 zł

Duże, nietypowe mieszkanie ze skosami na poddaszu niskiego bloku z 2000 roku o pow. całkowitej 137m² i użytkowej 63m². Nieruchomość położona jest na dzielnicy Warszewo - na jednym z bardziej prestiżowych osiedli Szczecina. W spokojnej cichej części, wokół mnóstwo zieleni, przyjazna atmosfera, niska zabudowa.

Mieszkanie składa się:

- 4 pokoje w tym jeden przechodni. Na podłogach terakota i wykładzina podłogowa.

- widna kuchnia z jadalnią, meble w zabudowie, płyta elektryczna z piekarnikiem, okap,

- łazienka z WC z oknem, wanna, kabina prysznicowa, bidet, umywalka,

- przedpokój z szafą w zabudowie typu Komandor,

- do mieszkania przynależy piwnica.

Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe. Centralne ogrzewanie i ciepła woda z sieci miejskiej.

Oferta godna polecenia ze względu na korzystną lokalizację, sąsiedztwo sklepów - Netto, przystanki autobusowe, szkoła, przedszkola.

Nieruchomość położona jest blisko centrum a jednocześnie na spokojnym osiedlu.

ZAPRASZAMY DO OGLĄDANIA. KLUCZE W BIURZE.

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	424661
nieruchomość	MIESZKANIE
operacja	SPRZEDAŻ
cena	520 000 PLN
cena [m ²]	8 241 PLN
miejsowość	SZCZECIN
dzielnica	WARSZEWO
lokalizacja	LEWOBRZEŻE
rodzaj nieruchomości	NISKI BLOK
forma własności	SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE Z KW
powierzchnia	63 m ²
ilość pokoi	4
piętro	4 / 4
rok budowy	2000
rynek	WTÓRNY
czynsz administracyjny	1 073 PLN
standard	DO ODSWIEŻENIA
materiał	CEGLA
okna	POŁACIOWE
typ kuchni	Z OKNEM
ilość łazienek	1
przynależne	PIWNICA
instalacje	TELEWIZJA KABLOWA, INTERNETOWA, TELEFONICZNA
źródło C.W.	SIEĆ MIEJSKA
ogrzewanie	C.O. Z SIECI MIEJSKIEJ
zabezpieczenia	DOMOFON





