

Mieszkanie, 3 pok., 63 m², Szczecin Zawadzkiego-Klonowica

Mieszkanie na sprzedaż - Szczecin, Zawadzkiego-Klonowica, ul. Prof. Krzysztofa Marlicza

cena **615 000** zł

liczba pokoi: **3**

pow. całkowita: **63,33 m²**



Na sprzedaż słoneczne i zadbane mieszkanie, zlokalizowane w cichej części osiedla Zawadzkiego. Niski, ocieplony budynek, otoczony zielenią, miejsca parkingowe.

Mieszkanie 3 pokojowe, po całkowitym remoncie - wymieniona instalacja gazowa, wod - kan, rozbudowana instalacja elektryczna.

Pierwotnie były 4 pokoje - 1 pokój połączono z kuchnią, dodatkowo połączono łazienkę z toaletą.

Pokój dzienny z wyjściem na duży balkon od strony południowej, z otwartym widokiem na panoramę miasta.

We wszystkich pokojach na podłogach panele, ściany wygładzone i pomalowane.

W kuchni (remont w 2020 r) meble na wymiar, nowe sprzęty, "podręczna" spizarka.

Duża kuchnia z wydzieloną częścią "jadalnianą", liczne szafki, wygodne oświetlenie LED różnych stref daje poczucie wygody i komfort użytkownika.

W łazience nowa kabina prysznicowa, toaleta, bidet oraz wydzielone miejsce na pralkę.


Wszystkie okna wymienione na PCV.

Do mieszkania przynależy spora piwnica (4.4 m2) i wózkownia/rowerownia.
W mieszkaniu podłączony światłowód.

Umeblowanie może pozostać - do uzgodnienia.
KW bez obciążeń, możliwy szybki termin wydania.

Oferta wysłana z programu dla biur nieruchomości ASARI CRM (asaricrm.com)

informacje ogólne

Symbol	RNH21214	Rodzaj rynku	WTÓRNY
Liczba pokoi	3	Powierzchnia całkowita	63, 33 m ²
Piętro	4	Ilość pięter	4
Standard	WYSOKI STANDARD	Ogrzewanie	C.O. Z SIECI MIEJSKIEJ
Rodzaj budynku	NISKI BLOK	Rok budowy	1980
Materiał ścian	WIELKA PŁYTA	Balkon	✓
Cena za m2	9 711, 04 PLN	Cena 	615 000, 00 PLN

wyposażenie

Umeblowanie	MOŻLIWE
-------------	---------

informacje dodatkowe

Forma własności	WŁASNOŚĆ	Podpiwniczenie /piwnica	PIWNICA
Typ kuchni	Z OKNEM	Domofon	✓
Źródło c.w.	SIEĆ MIEJSKA		Nieruchomość dostępna od
30.08.2025	Czynsz administracyjny	677, 00 PLN	



więcej ofert na stronie www.dobryadres.pl