

TRZYPOKOJOWE MIESZKANIE NA PIERWSZYM PIĘTRZE

Mamy do zaoferowania mieszkanie na pierwszym piętrze niskiego bloku zlokalizowanego w centrum Polic. Na powierzchnię około 62m² składają się: duży salon z wyjściem na balkon, dwie sypialnie, oddzielna kuchnia, łazienka oraz przedpokój. Mieszkanie bardzo czyste i zadbane, gotowe do zamieszkania. Na podłogach panele i terakota, łazienka w neutralnych kolorach, ściany tynkowane i wytapetowane, okna PCV. W cenie pozostają meble w zabudowie stałej, widoczne na zdjęciach. Wszystkie pomieszczenia są jasne i słoneczne, więc przestrzeń wydaje się jeszcze większa.

Niewątpliwym atutem jest doskonała lokalizacja, w pobliżu znajdują się sklepy, poczta, banki, szkoła i przedszkole. Z balkonu rozpościera się widok na skwer osiedlowy, dając tym samym możliwość odpoczynku i komfortu. Przynależna jest także piwnica.

Serdecznie zapraszam na prezentację

Już 18 lat Spełniamy Państwa Marzenia

" Szulc Nieruchomości"

Najlepsze Oferty Nieruchomości Kredytów

Bezpłatnie pomożemy uzyskać

Kredyt - Pożyczkę - Leasing

Kupujemy nieruchomości za gotówkę

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| numer oferty | 425103 |
| nieruchomość | MIESZKANIE |
| operacja | SPRZEDAŻ |
| cena | 480 000 PLN |
| cena [m ²] | 7 773 PLN |
| miejsowość | POLICE |
| lokalizacja | LEWOBRZEŻE |
| rodzaj nieruchomości | NISKI BLOK |
| forma własności | SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE Z KW |
| powierzchnia | 62 m ² |
| ilość pokoi | 3 |
| piętro | 1 / 4 |
| rok budowy | 1980 |
| rynek | WTÓRNY |
| czynsz administracyjny | 800 PLN |
| standard | DOBRY |
| materiał | WIELKA PŁYTA |
| okna | PCV |
| typ kuchni | ODDZIELNA |
| ilość łazienek | 1 |
| dotatkowe | BALKON |
| przynależne | PIWNICA |
| źródło C.W. | SIEĆ MIEJSKA |
| ogrzewanie | C.O. Z SIECI MIEJSKIEJ |
| zabezpieczenia | DOMOFON |



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





