

## Hit cenowy!!! Dom na Gumieńcach tylko 799tys

Dom na Gumieńcach

Oferujemy Państwu do sprzedaży dom w zabudowie bliźniaczej zlokalizowany na pograniczu Gumieniec i osiedla Reda w cichej i spokojnej okolicy.

Powierzchnia Całkowita domu to 179,63 m<sup>2</sup> (piwnice dwie kondygnacje oraz poddasze) zaś użytkowa to 80m<sup>2</sup>

Powierzchnia działki to 547m<sup>2</sup> zaś część przynależna do tej nieruchomości to 521/1000.

Liczba Kondygnacji: 3

Na parterze znajdują się 3 pokoje ,oddzielna kuchnia wraz z aneksem jadalnianym oraz zejściem do piwnicy, łazienka z WC, korytarz, sień,

Pierwsze piętro to mały aneks kuchenny z wyjściem na taras oraz pokój.

Na ostatniej kondygnacji znajduje się niezagospodarowane poddasze jasne i przestrzenne o powierzchni ok 30m<sup>2</sup>.

Dodatkowo garaż na dwa samochody a także wiata stalowa znajdująca się przed domem i o ogródek.

Piwnica bardzo duża pod całą nieruchomością.

Ogrzewanie i Ciepła Woda z Pieca Gazowego

Cena: 799,000 zł

Polecam i zapraszam 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	424519
nieruchomość	DOM
operacja	SPRZEDAŻ
cena	799 000 PLN
cena [m <sup>2</sup> ]	4 448 PLN
miejsowość	SZCZECIN
dzielnica	GUMIENICE
lokalizacja	LEWOBRZEŻE
rodzaj nieruchomości	BLIŹNIACZY
forma własności	WŁASNOŚĆ, MIESZANE
powierzchnia	180 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa	80 m <sup>2</sup>
powierzchnia działki	547 m <sup>2</sup>
ilość pokoi	5
rok budowy	1930
rynek	WTÓRNY
kształt działki	PROSTOKĄT
standard	DOBRY
materiał	CEGLA
pokrycie dachu	BLACHA
okna	PCV
przynależne	PIWNICA, GARAŻ, OGRÓDEK, TARAS
instalacje	ELEKTRYCZNA, GAZOWA
źródło C.W.	PIEC GAZOWY
ogrzewanie	C.O. GAZOWE
zabezpieczenia	DOMOFON





