

Numer oferty: **IN479392**



Powierzchnia:

53,20 m²

Sprzedaż:

580 000 PLN

Mieszkanie Gdynia Obłuże

Mieszkanie 3 pokoje – 8 min. plaża morze

Opis oferty

Na sprzedaż bardzo jasne, o świetnym rozkładzie pomieszczeń trzypokojowe mieszkanie w atrakcyjnej lokalizacji.

LOKALIZACJA:

Mieszkanie znajduje się w dzielnicy Gdynia Obłuże i jest świetnie skomunikowane z całym Trójmiastem dzięki znajdującemu się w pobliżu przystankowi autobusowemu oraz w niedalekiej odległości – przystankowi SKM. W kilka minut dostaniemy się również samochodem do Obwodnicy Trójmiasta, z której bardzo szybko dotrzemy do innych lokalizacji trójmiejskich. W najbliższej okolicy znajduje się pełne zaplecze handlowo-usługowe – szkoły, banki, przedszkole, apteki, plac zabaw oraz sklepy i markety spożywcze.

BUDYNEK:

4 piętrowy budynek znajdujący przy ulicy Stolarskiej, w otoczeniu dużej ilości zieleni.

MIESZKANIE:

INVILLA

InVilla Nieruchomości S.C.

Adama Mickiewicza 41, 81-866 Sopot

NIP: 585 148 85 24

REGON: 383621001

T: +48 516 425 401

E: k.szwarc@invilla.pl

Mieszkanie wykończone w dobrym standardzie o powierzchni 53,20 m² zlokalizowane jest na 1 piętrze.

W skład mieszkania wchodzi:

- salon z wyjściem na balkon,
- pokój/sypialnia/biuro/pokój dla dzieci,
- pokój/sypialnia/biuro/pokój dla dzieci,
- osobna kuchnia,
- łazienka z prysznicem,
- WC.

INFORMACJE DODATKOWE:

- ogrzewanie miejskie,
- do mieszkania przynależy duża piwnica,
- w budynku znajduje się ogólnodostępna suszarnia i wózkarnia,
- przed budynkiem mieszczą się bezpłatne miejsca postojowe.

Zapraszam serdecznie na prezentację!

Szczegóły oferty

Informacje podstawowe

Rodzaj transakcji:	Sprzedaż
Rynek:	wtórny
Rodzaj nieruchomości:	Apartament
Cena:	580 000 PLN
Cena za m ² :	10 902,26
Powierzchnia:	53,20m ²

Informacje dodatkowe

Lokalizacja

Państwo:	Polska
Miasto:	Gdynia

Budynek

Numer piętra:	5
Rok budowy:	1980

Dzielnica:

Obłuże

Ulica:

Stolarska

[Przejdź do oferty online](#)



Dawid Iwasiuta

+48 607 355 870

d.iwasiuta@invilla.pl

[Zobacz moje oferty](#)