

Mieszkanie dwupoziomowe 70 m2 Gdynia Chwarzno

<https://ankranieruchomosci.pl/na-sprzedaz/mieszkanie-dwupoziomowe-70-m2-gdynia-chwarzno/>

Wydruk z dnia: **2019-10-23 18:58:48**

SKU: **SAW 251699**

Cena: **455000**

Pokoi: **3**

Łazienek: **1**

Sypialni: **3**

Pow. mieszkania: **75**

rynek: **wtórny**

Dzielnica:: **Gdynia Chwarzno-Wiczlino**

piętro: **3**

-
- | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------------|
| • Aneks kuchenny | • Balkon | • Domofon |
| • Droga dojazdu asfaltowa | • Garderoba | • Komórka lokatorska |
| • Ogrzewanie - C.O. miejskie | • Parking naziemny | • Piwnica |
| • Podłoga z paneli | • Podłoga- terakota | |
-

Mieszkanie dwupoziomowe 70 m2 Gdynia Chwarzno

Atrakcyjne mieszkanie II poziomowe w doskonałej cenie !!!

3 pokojowe , eleganckie mieszkanie dwupoziomowe zlokalizowane w prężnie rozwijającej się dzielnicy Gdyni - Chwarznie;

I poziom to przestronny, doskonale doświetlony salon z wyjściem na taras, kuchnia w aneksie - w pełni wyposażona, z zabudową na wymiar; w zabudowie sprzęty AGD : piekarnik, płyta elektryczna, zmywarka, lodówka i okap; na tym poziomie również osobne WC oraz duża wnękowa szafa;

Na II poziom prowadzą wygodne, oświetlone schody a tutaj mamy antresolę pełniącą funkcję sypialni, pokój dziecienny oraz duży salon kąpielowy z kabiną prysznicową oraz wanną; wielkość łazienki uzyskano rezygnując z pomieszczenia garderoby- istnieje w każdej chwili możliwość ponownego zaaranżowania garderoby w tym miejscu; dodatkowo na tym poziomie 2 duże szafy garderobiane;

Mieszkanie daje duże możliwości aranżacyjne; Jest zadbane, doskonale doświetlone i bardzo przytulne;

Koszty eksploatacyjne przy 4 os. to 600 zł miesięcznie; woda i ogrzewanie miejskie; W cenie mieszkania komórka lokatorska; miejsce postojowe w podziemnej hali garażowej płatne dodatkowo 20 tys. zł.

Zapraszam na prezentacje!

Oferta dodana przez **Agata Grudzinski** Tel: 500 439 228.

Informacje zamieszczone w ogłoszeniu nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 kc.



