

Cena:
12 000 złPowierzchnia:
113 m²Liczba pokoi:
4Piętro:
3

MIESZKANIE NA WYNAJEM

Garaż | Przestronne | Umeblowane

Numer oferty	349643865
Typ transakcji	Wynajem
Cena	12 000 zł
Powierzchnia	113 m²
Cena za m ²	106 zł / m²
Liczba pokoi	4

i OPIS OFERTY

APARTAMENT Z TARASEM NA OSIEDLU OSTOJA WILANÓW

Wilanów Osiedle Ostoja | Umeblowane | Przestronne mieszkanie | Dwa miejsca w garażu podziemnym

ROZKŁAD POMIESZCZEŃ:

Dobrze oddzielona strefa dzienna od sypialnej.

Część dzienna to:

- * W pełni wyposażona kuchnia połączona z salonem, w którym bez problemu zagospodarujemy przestrzeń na jadalnię dla 8 osób,
- * z salonu wyjście na duży taras.

Część sypialna to przede wszystkim:

- * sypialnia typu master z bezpośrednim dostępem do garderoby oraz łazienki wyposażonej w wannę,
- * pokój dziecięcy,
- * pokój biurowy.
- * pomieszczenie gospodarcze,
- * łazienka z prysznicem.

LOKALIZACJA:

Doskonałe położenie w Miasteczku Wilanów, ceniona inwestycja Ostoja Wilanów. W pobliżu rozbudowana i wygodna infrastruktura, liczne sklepy, usługi, dobrze zaopatrzone delikatesy, restauracje, kawiarnie, siłownie, itp. W okolicy również szkoły i przedszkola zarówno państwowe jak i prywatne (również międzynarodowe).

W najbliższej okolicy wiele terenów rekreacyjnych i ośrodków sportowych, squash, tenis, golf, baseny, a także ścieżki rowerowe. Blisko do komunikacji miejskiej.

Bezsprzecznym atutem lokalizacji jest Pałac w Wilanowie wraz z kompleksem parkowym, gdzie można znaleźć chwile wytchnienia od codzienności.

Bezproblemowa komunikacja samochodem z centrum miasta. Przystanek autobusowy w odległości 800 metrów.

INFORMACJE DODATKOWE:

- * Do mieszkania przynależą dwa miejsca parkingowe w garażu podziemnym.
- * Wymaga jest kaucja, prąd, Internet oraz ponadnormatywne zużycie płatne dodatkowo.

Serdecznie zapraszam na prezentację!

✉ **KONTAKT**

👤 **Brik Nieruchomości**

✉ info@brik.com.pl

☎ +48 501 710 500

📍 **BRIK Nieruchomości** ul. Kondratowicza 18 lok. 421, 03-285 Warszawa

Oferta wysłana z programu IMO dla pośredników.