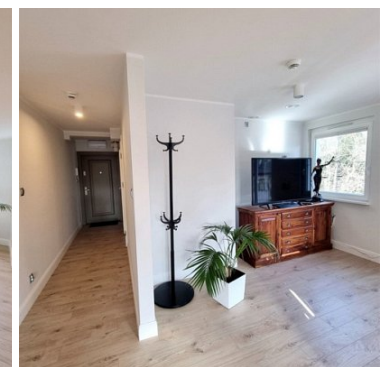


MIESZKANIE NA SPRZEDAŻ

liczba pokoi: 2, pow. całkowita: 63,00 m²,

Szczecin

Cena **785 000** zł



Dwupokojowy apartament w poniemieckiej willi w bliskiej odległości centralnego punktu Parku Kasprowicza w Szczecinie.

Jedna z najpiękniejszych lokalizacji w Szczecinie z bezpośrednim wejściem do wyżej wspomnianego parku.

Ta secesyjna willa, składa się z czterech mieszkań (każde z nich jest po generalnym remoncie).

Całkowitemu odnowieniu uległa też elewacja, dach oraz klatka schodowa.

Mieszkanie będące przedmiotem niniejszej oferty znajduje się na 2 piętrze (poddasze). Jego powierzchnia to 63 m kw - po podłodze (użytkowa 51 m kw), na której zaaranżowano : przestronny salon z miejscem przygotowanym pod zabudowę kuchenną, osobny pokój, łazienka oraz korytarz.



Z salonu zaprojektowano szerokie wyjście na taras (ok. 10 m²) od strony Parku Kasprowicza, dzięki czemu przestrzeń salonu w ciepłe dni można znacząco powiększyć i cieszyć oko pięknym widokiem zieleni. Wszystkie instalacje są nowe, ściany gładzone i malowane. Całkowicie wyremontowana została również łazienka z kabiną prysznicową typ walk-in, umywalką i toaletą. Wszystko z materiałów wysokiej jakości, bardzo w eleganckim stylu. Uroku tej wyjątkowej nieruchomości nadają odrestaurowane drewniane elementy poddasza.

Zdecydowanym atutem nieruchomości jest przynależny garaż, piwnica i część ogródka.

Mieszkanie beczynszowe, ogrzewanie i ciepła woda z pieca gazowego.

Gorąco polecam

kontakt
Małgorzata Turzańska
tel: +48 608 301 031

Symbol	BAS02112	Rodzaj nieruchomości	MIESZKANIE
Rodzaj transakcji	SPRZEDAŻ	Rodzaj rynku	WTÓRNY
Cena 	785 000, 00 PLN	Cena za m ²	12 460, 00 PLN
Kraj	POLSKA	Województwo	ZACHODNIOPOMORSKI E
Miejscowość	Szczecin	Powierzchnia całkowita	63, 00 m²
Rodzaj budynku	WILLA	Standard	IDEALNY
Liczba łazienek	1	Liczba pokoi	2
Piętro	2	Liczba pięter [wliczając parter]	2
Garaż			



Małgorzata Turzańska

+48 608 301 031
malgorzata.turzanska@baszta.eu

Więcej ofert na stronie **www.baszta.eu**