



zamieszkajusiebie.pl
NIERUCHOMOŚCI

Nowoczesne domy szeregowe na sprzedaż - kom



Typ nieruchomości:	DOM
Rodzaj transakcji:	SPRZEDAŻ
Miejscowość:	Białystok
Dzielnica:	Zawady
Powierzchnia całkowita:	164 m²



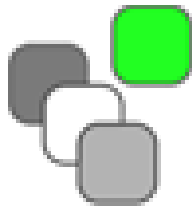
Wasył Sawicz

tel.: 501 79 79 74

wasył.sawicz@em5.pl

cena: **900 000 PLN**

Cena za m²: 5 488 PLN



Powierzchnia działki: **255 m2**

Liczba pokoi: **6**

Garaż: **TAK**

Twój nowoczesny dom w otoczeniu przyrody. Zapraszamy do zapoznania się z wyjątkową ofertą domów w zabudowie szeregowej, gdzie funkcjonalność spotyka się z estetyką i spokojem. To miejsce stworzone z myślą o Tobie i Twojej rodzinie, zapewniające idealne warunki do życia, pracy i relaksu. Domy o powierzchni 164 m2 został zaplanowany tak, by odpowiadać na potrzeby nowoczesnej rodziny. Położone w cichej okolicy, zaledwie 1 km od obwodnicy, oferują doskonały balans między spokojem a łatwym dostępem do centrum miasta.

Główne atuty naszych domów: Nowoczesna architektura - elegancka bryła budynku i duże okna zapewniające mnóstwo naturalnego światła. Własny ogródek o powierzchni 255 m2 - idealny do relaksu, rodzinnych spotkań i zabawy na świeżym powietrzu. Garaż i pomieszczenie gospodarcze - wygoda i dodatkowa przestrzeń na Twoje potrzeby. Wysokiej jakości materiały - trwałość, estetyka i dbałość o każdy szczegół. Lokalizacja blisko natury. Spokojna okolica w otoczeniu zieleni to idealne miejsce dla rodzin z dziećmi oraz osób ceniących ciszę i spokój. Bliskość terenów zielonych pozwala na codzienny kontakt z naturą, a dogodna lokalizacja zapewnia szybki dojazd do miasta.

Cena 900000 zł.

Zapraszamy do kontaktu, aby umówić się na prezentację i przekonać się na własne oczy, jak wyjątkowe są te domy! Kontakt tel. 501 797 974 przez cały tydzień w godzinach 8:00 - 22:00!

::oferta eksportowana z programu mediaRent::

Symbol	784016352/EM5/DS-3 444	Rodzaj nieruchomości	DOM
Rodzaj transakcji	SPRZEDAŻ	Cena	900 000, 00 PLN
Powierzchnia działki	255, 00 m²	Rok budowy	2023
Rodzaj budynku	SZEREGOWIEC ŚRODKOWY	Liczba pokoi	6
Taras	✓		