



Nowoczesny dom w pobliżu
 jeziora_Poznań_Kiekrz - Poznań 120.00 m²

Cena: **940000.00 zł**

Numer oferty:	1526
Ilość pięter:	1
Powierzchnia:	120.00 m ²
Rok budowy:	2022

Zamieszkać nieopodal jeziora Kierskiego!

Nowoczesne, dwupoziomowe domy w zabudowie szeregowej w Poznaniu, przy ul. Bojerowej, nieopodal jeziora Kierskiego.

Domy charakteryzują się bardzo przemyślanym i funkcjonalnym układem pomieszczeń oraz zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań technologicznych, takich jak pompa ciepła oraz ogrzewanie podłogowe we wszystkich pomieszczeniach. Na życzenie Klienta, za dodatkową opłatą, istnieje możliwość zainstalowania paneli fotowoltaicznych.

Na parterze domu znajduje się przestronny pokój dzienny z aneksem kuchennym, toaleta oraz pomieszczenie gospodarcze. Z pokoju dziennego wyjście na ogród.

Na piętrze trzy sypialnie, w tym jedna główna z miejscem na garderobę oraz centralnie umiejscowiona łazienka.

Istnieje możliwość wprowadzenia zmian w projekcie i dostosowania go do indywidualnych potrzeb Klienta.

Kolejny element jaki wyróżnia domy przy ul. Bojerowej to lokalizacja. Zaledwie 300 m od jeziora Kierskiego, jednocześnie z łatwym dostępem do placówek edukacyjnych oraz infrastruktury handlowo - usługowej. To idealne miejsce dla tych, którzy lubią aktywny wypoczynek i cenią sobie spokój z dala od zgiełku miasta, ale w każdej chwili mogą szybko przemieścić się do Poznania zachodnią Obwodnicą lub koleją PKP.

Cena: 940.000 zł

Polecam! Anna 501 471 146

Licencja zawodowa 17060 Dagmara Jeżyk. Powyższy opis ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

Treść niniejszego ogłoszenia nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Oferta wysłana z programu IMO dla biur nieruchomości



DOM W KIEKRZU ANNA 600 390 011
 940.000 ZŁ



0% PODATKU PCC
 0% PROWIZJI

 dwupoziomowe mieszkanie

 salon i trzy sypialnie

 łazienka, wc, garderoba

metraż domu ok. 123 m²
 metraż działki ok. 399 m²
 pompa ciepła, ogrzewanie podłogowe
 300 metrów od Jeziora w Kiekrzu