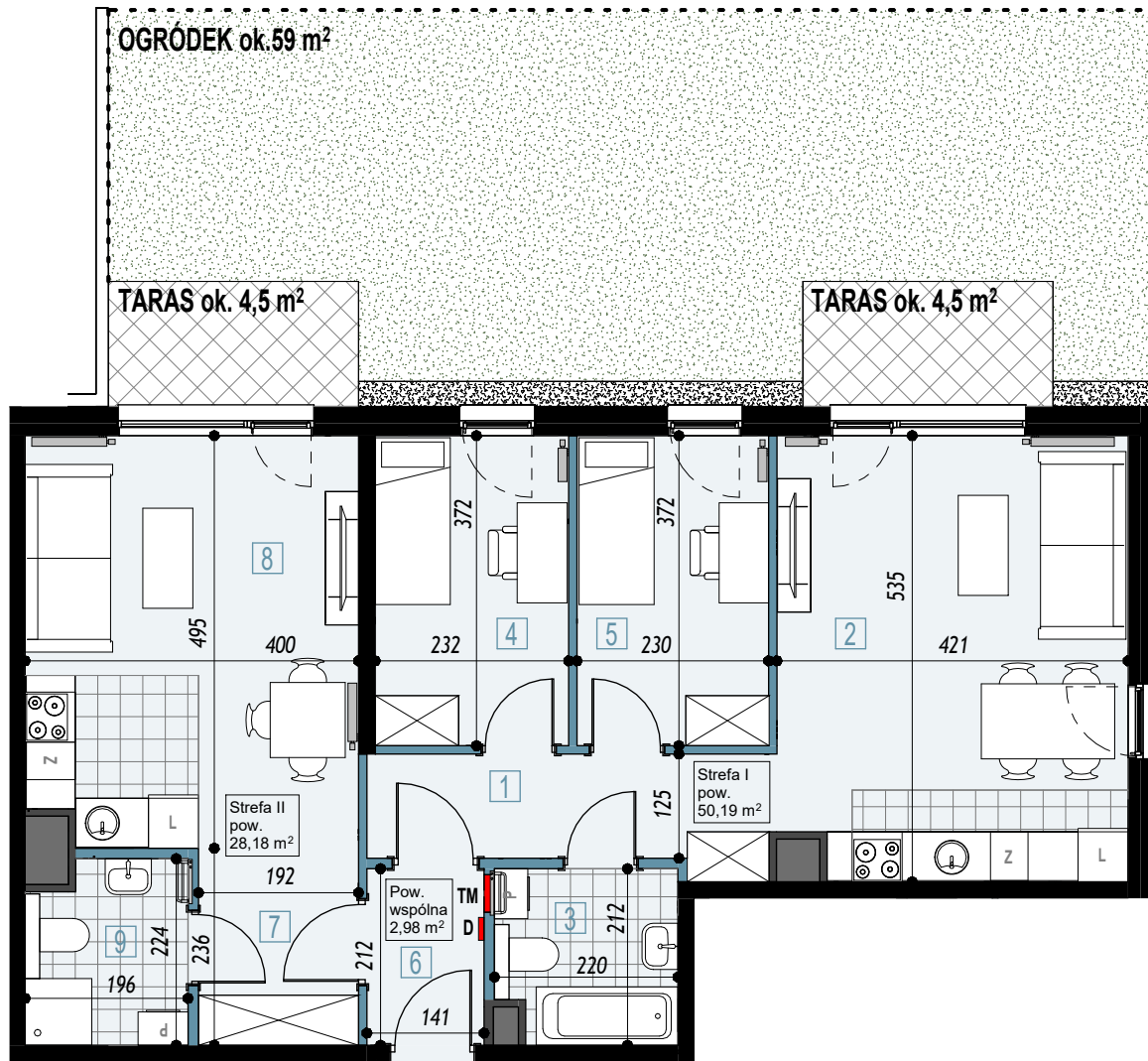


Mieszkanie nr 01

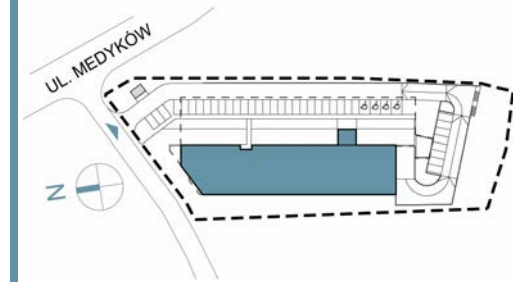
Piętro **parter**

Pow. użytkowa **81,35 m²**

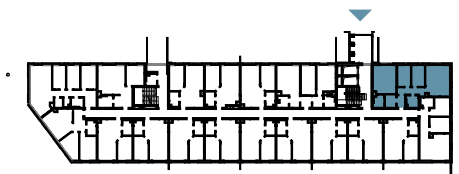


1	Przedpokój	6,35 m ²
2	Salon z aneksem kuchennym	22,22 m ²
3	Łazienka	4,45 m ²
4	Pokój	8,62 m ²
5	Pokój	8,55 m ²
6	Przedpokój	2,98 m ²
7	Przedpokój	4,42 m ²
8	Salon z aneksem kuchennym	19,63 m ²
9	Łazienka	4,13 m ²
		81,35 m ²

Mapa osiedla



Schemat kondygnacji



ścianka działowa

Grupa Inbud Bielsko Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Piekarska 57, 43-300 Bielsko-Biała

☎ +604 390 000
✉ mieszkania@inbud.bielsko.pl

www.medykowkatowice.pl

Prezentowane rzuty zostały przedstawione w celu zaprezentowania rozkładu funkcjonalnego pomieszczeń należy traktować je poglądowo.

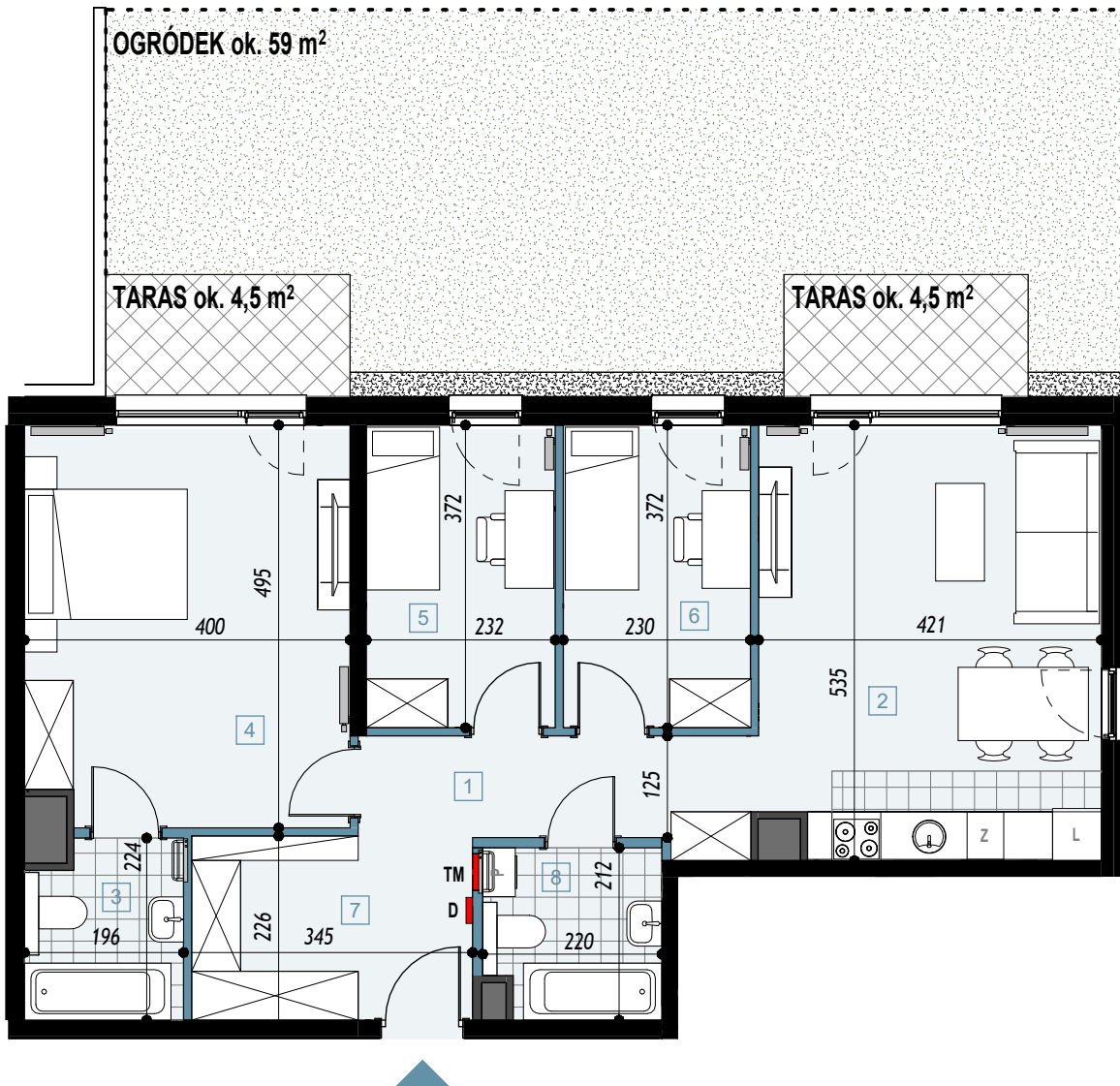
Ostateczne wymiary zostaną określone podczas pomiarów powykonawczych i mogą różnić się w porównaniu do przedstawionej wersji przykładowej.

Powierzchnia użytkowa lokalu została ustalona na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz przy uwzględnieniu Polskiej Normy PN-ISO 9836: 2022-07

Mieszkanie nr 01 - Wariant II

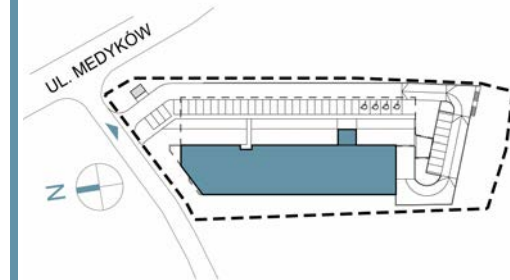
Piętro **parter**

Pow. użytkowa **81,62 m²**

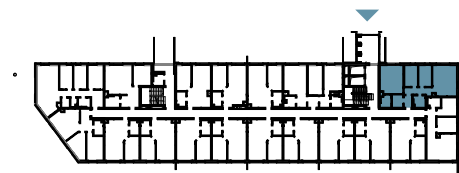


1	Przedpokój	6,31 m ²
2	Salon z aneksem kuchennym	22,26 m ²
3	Łazienka	4,12 m ²
4	Pokój	19,50 m ²
5	Pokój	8,63 m ²
6	Pokój	8,57 m ²
7	Garderoba	7,78 m ²
8	Łazienka	4,45 m ²
		81,62 m ²

Mapa osiedla



Schemat kondygnacji



ścianka działowa

Grupa Inbud Bielsko Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Piekarska 57, 43-300 Bielsko-Biała

☎ +604 390 000

✉ mieszkania@inbud.bielsko.pl

www.medykowkatowice.pl

Prezentowane rzuty zostały przedstawione w celu zaprezentowania rozkładu funkcjonalnego pomieszczeń należy traktować je poglądowo.

Ostateczne wymiary zostaną określone podczas pomiarów powykonawczych i mogą różnić się w porównaniu do przedstawionej wersji przykładowej.

Powierzchnia użytkowa lokalu została ustalona na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz przy uwzględnieniu Polskiej Normy PN-ISO 9836: 2022-07