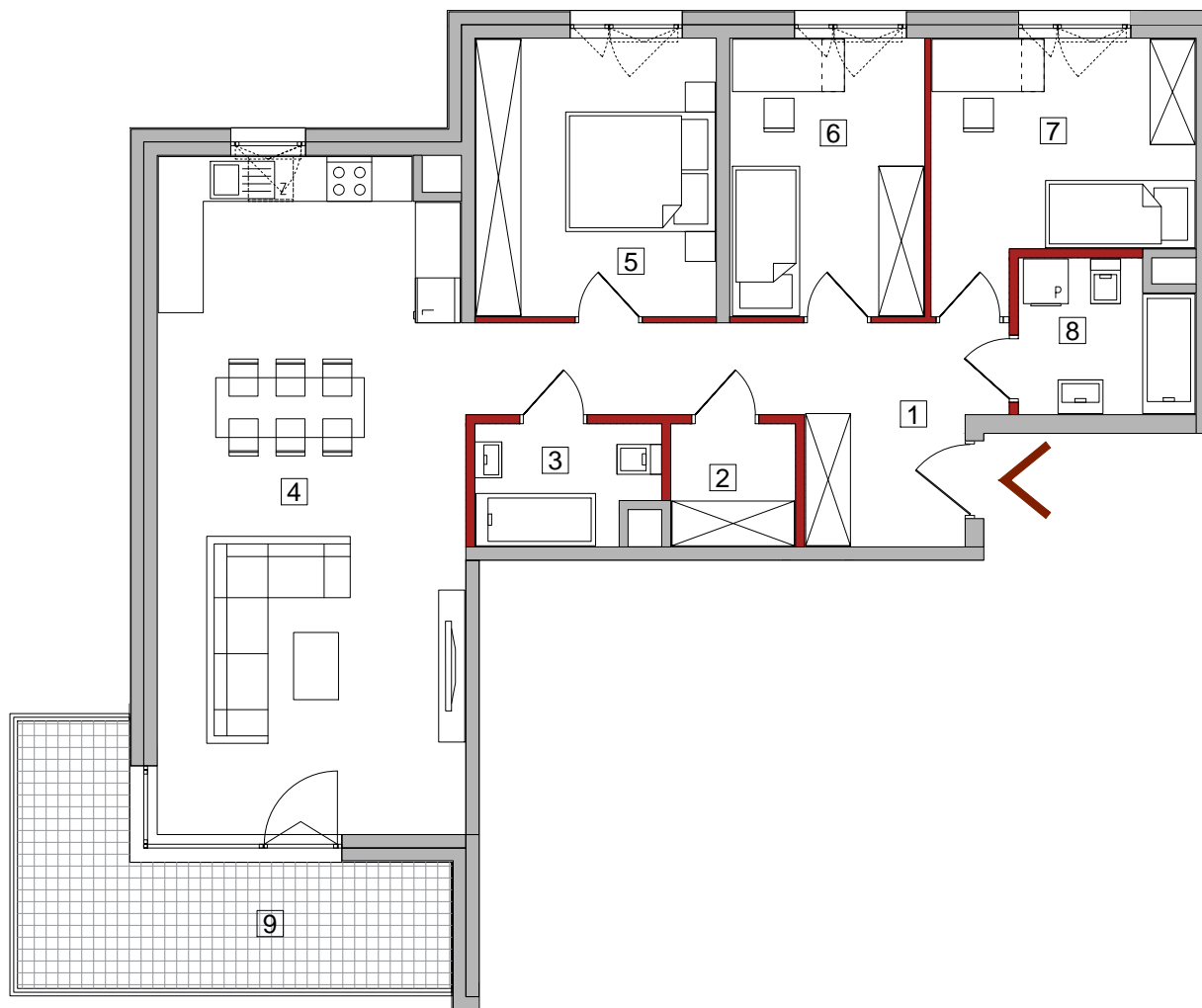
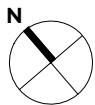



Warszawa Targówek ul. Oszmiańska



 - ścianki działowe nadające się do demontażu

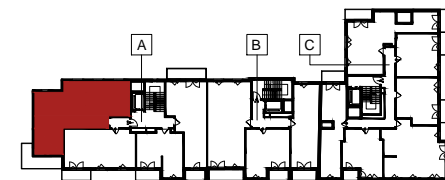
Uwagi:

- Powierzchnia użytkowa lokalu jest określona na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 27.04. 2012 r. poz. 482) zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie PN-ISO 9836: 1997. tj. powierzchnia użytkowa lokalu obliczana jest w metrach kwadratowych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dla wymiarów lokalu w stanie wykończonym na poziomie podłogi, nie licząc listew przypodłogowych, progów itp.
- Do powierzchni użytkowej lokalu wlicza się powierzchnię elementów nadających się do demontażu, takich jak ścianki działowe, rury, kanały. Do powierzchni użytkowej lokalu nie są wliczane powierzchnie otworów na drzwi i okna oraz nisze w elementach zamykających.
- Powierzchnia użytkowa lokalu określona jest na podstawie projektu budowlanego i w toku dalszych prac projektowych obejmujących wykonanie projektu wykonawczego może ulec nieznacznej zmianie w zakresie do 2%.
- Przedstawiona aranżacja lokalu wykonana jest wyłącznie na potrzeby jego prezentacji w formie wykończonej i umeblowanej i nie stanowi zobowiązania Sprzedającego.
- Lokal będzie oddany do użytku zgodnie ze standardami stanowiącymi załącznik do umowy.
- Naruszenie elementów konstrukcyjnych jest zabronione.

A20

MIESZKANIE 4-POKOJOWE

5 PIĘTRO



ul. Oszmiańska

| | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Korytarz | 12,43 m ² |
| 2. Garderoba | 2,62 m ² |
| 3. Łazienka | 3,57 m ² |
| 4. Salon + aneks kuchenny | 36,61 m ² |
| 5. Sypialnia | 11,84 m ² |
| 6. Sypialnia | 9,55 m ² |
| 7. Sypialnia | 10,75 m ² |
| 8. Łazienka | 4,48 m ² |

 powierzchnia pod ściankami 3,13 m²
nadającymi się do demontażu

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 94,98 m²

9. Balkon 13,93 m²

HOME
INVEST

telefon 22 518 62 62
sprzedaz@homeinvest.pl
www.homeinvest.pl

MAZM