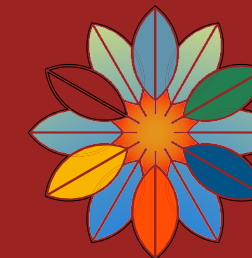


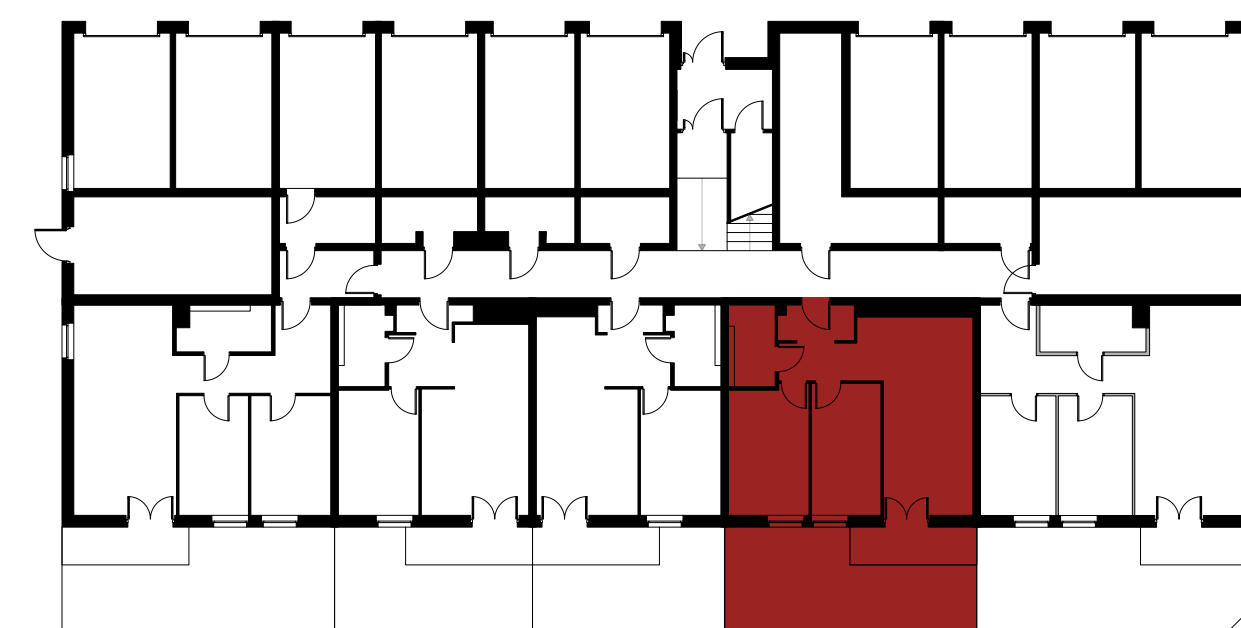
NOWE ROGOŹNO



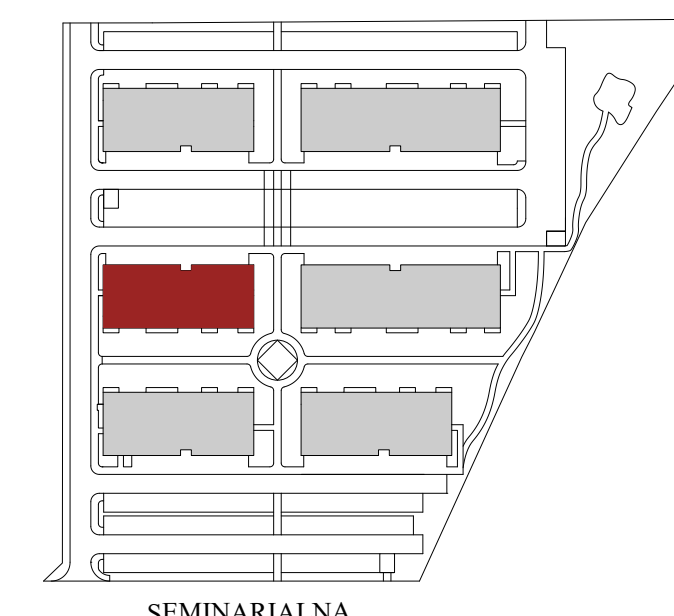
ROGOŹNO, UL. SEMINARIALNA

MIESZKANIE 3.004

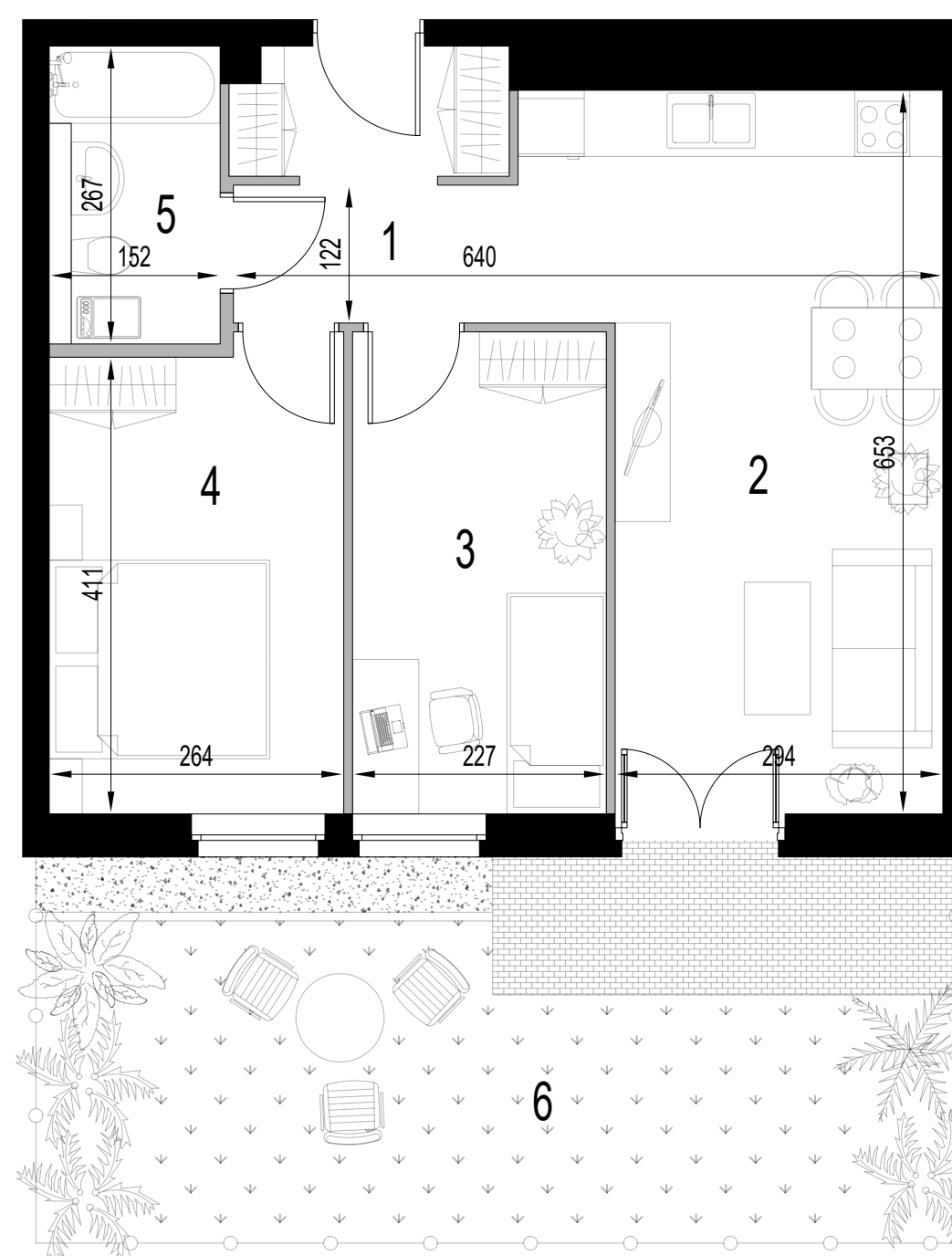
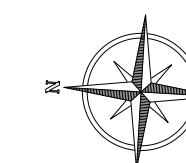
USYTUOWANIE LOKALU W BUDYNKU



USYTUOWANIE BUDYNKU NA DZIAŁCE



SEMINARIALNA



■ ŚCIANY BEZ MOŻLIWOŚCI DEMONTAŻU
 ■ ŚCIANY Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU

BUDYNEK	3
KONDYGNACJA	PARTER
LICZBA POKOI	3
POWIERZCHNIA	54,42 m²
LICZBA POMIESZCZEŃ	5
OZNACZENIE	3.004

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1. KOMUNIKACJA	6,22 m²
2. POKÓJ DZIENNY WRAZ Z ANEKSEM KUCH.	21,34 m²
3. SYPIALNIA	10,05 m²
4. SYPIALNIA	11,28 m²
5. ŁAZIENKA	4,19 m²
6. OGRÓDEK W TYM TARAS	29,19 m² 5,25 m²
7. ŚCIANKI DZIAŁOWE NADAJĄCE SIĘ DO DEMONTAŻU	1,34 m²

UWAGI:

- Powierzchnia użytkowa lokalu liczona zgodnie z zasadami zawartymi w polskiej normie PN-ISO 9836: 1997, o której mowa w §8 ust. 2 pkt. 9 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, tj. powierzchnia użytkowa lokalu jest obliczona w metrach kwadratowych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dla wymiarów lokalu w stanie wykonanym na poziomie podłogi, nie licząc listew przypodłogowych, progów itp. Do powierzchni użytkowej lokalu wlicza się powierzchnia elementów nadających się do demontażu (rury, kanały, ścianki działowe). Nie są wliczane powierzchnie otworów na drzwi i okna oraz nisze w elementach zamykających.
- Powierzchnie pomieszczeń oraz wymiary podano z uwzględnieniem tynków./3. Rysunki opracowano na podstawie projektu budowlanego.
- Powierzchnie i wymiary mogą ulec niewielkim zmianom wynikającym z realizacji projektu./5. Wyjście na taras/balkon – możliwa różnica poziomów.
- Powyzsza oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

BIURO SPRZEDAŻY:

T +48 512 485 014
 E jadwiga.kaczmarek@jack-bud.com.pl
 W www.nowerogozno.com

Budynek nr 3
 ul.Seminarialna
 64-610 Rogoźno

INWESTOR:
 BUD Sp. z o.o.
 os.B.Chrobrego paw. 110
 60-681 Poznań