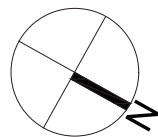
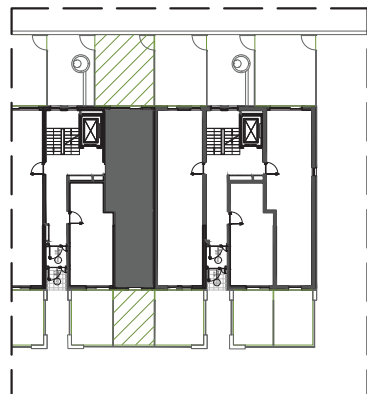
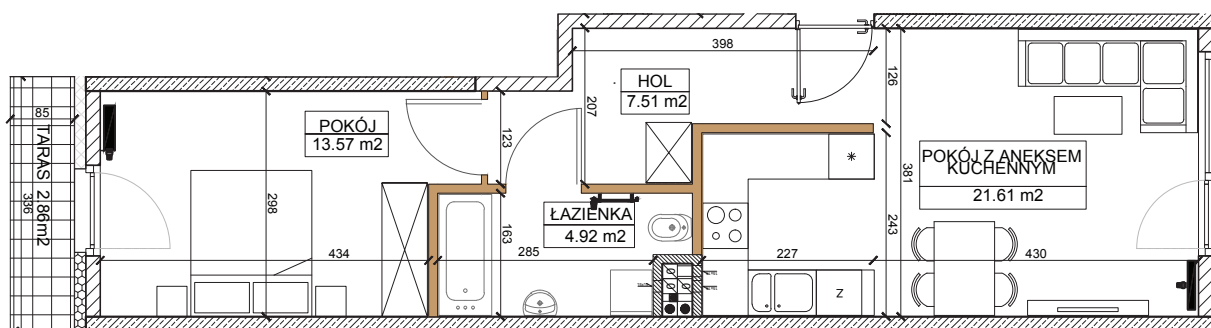


# MIESZKANIE 19.0.1 PIĘTRO PARTER POWIERZCHNIA 49,08m<sup>2</sup> OGRÓDEK 44,03m<sup>2</sup>

**SCHEMAT MIESZKANIA  
WRAZ Z OGRÓDKIEM**

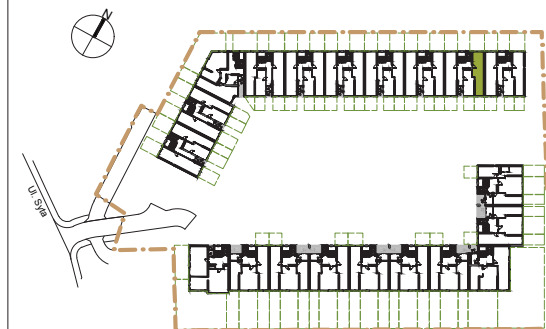


POMIESZCZENIE	[m <sup>2</sup> ]
HOL	7.51
POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	21.61
ŁAZIENKA	4.92
POKÓJ	13.57



INWESTOR

Wilanów Tulip sp. z o.o.  
Aleje Jerozolimskie nr 81, lok. 7.10  
02-001 Warszawa



DATA

**MARZEC 2018**

NR MIESZKANIA

**19.0.1**

LICZBA POKOI





**2**

POW. MIESZKANIA wg PN-ISO 9836:1997

**49,08m<sup>2</sup>**

**LEGENDA**

WYSOKOŚĆ MIESZKANIA 270cm

-  ŚCIANY KONSTRUKCYJNE
-  ŚCIANY DZIAŁOWE (możliwość rozbiórki)
-  IZOLACJA TERMICZNA
-  BALKON

**UWAGI**

1. Urządzenia sanitarne i kuchenne, drzwi wewnątrzlokalowe, meble oraz wykończenia podłóg nie stanowią wyposażenia lokalu a ich rozmieszczenie przedstawiono jako przykładowe
2. Stan wg Projektu Wykonawczego. Wymiary i powierzchnie lokali w trakcie budowy mogą ulec nieznacznym zmianom.
3. Wymiary podano w świetle konstrukcji (bez wykończenia/tynków)
4. Wysokość lokalu podana z uwzględnieniem 1,5cm tynku oraz 2,5cm warstwy wykończeniowej podłóg
5. W kuchniach, łazienkach, WC oraz pralniach instalacje sanitarne prowadzone są naścienne, nie dopuszcza się wkuwania podejść instalacyjnych w ściany
6. Lokale wyposażone w wentylację grawitacyjną, nawiew świeżego powietrza będzie realizowany przez nawiewniki okienne lub/sicienne.
7. Nie dopuszcza się jakichkolwiek ingerencji w konstrukcję, elewację budynku oraz ściany międzylokalowe
8. Powierzchnie liczone wg PN-ISO 9836:1997 zgodnie z normą do powierzchni lokalu wliczono ścianki działowe nadające się do demontażu.
9. Odwodnienie tarasów, balkonów i ogródków oraz lokalizacja rur spustowych zostanie pokazana na kartach szczegółowych.
10. Powierzchnia ogródka lokatorskiego podana jest łącznie z powierzchnią tarasu



FBT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI  
02-992 WARSZAWA ul. PRZYCZÓŁKOWA 334  
www.fbt.net.pl fbt@fbt.net.pl