

# LOKUM VENA

Wrocław,  
ul. Ks. J. Poniatowskiego 2-4



PONIATOWSKIEGO 2/18

PIĘTRO 2



LOKUM  
DEVELOPER

### Salon Sprzedaży:

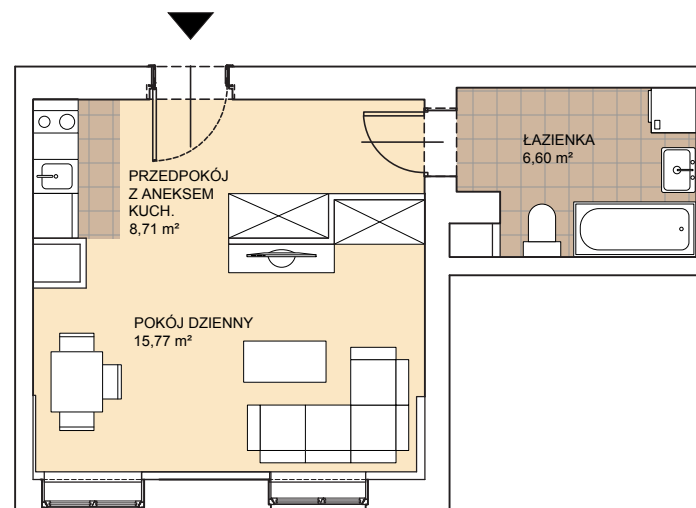
Justin Center,  
ul. Krawiecka 1, lok. 101

tel. 71 796 66 66

e-mail: [info@lokumdeveloper.pl](mailto:info@lokumdeveloper.pl)

[www.lokumdeveloper.pl](http://www.lokumdeveloper.pl)

## APARTAMENT C2-11



### APARTAMENT

31,08 m<sup>2</sup>

pokój dzienny	15,77 m <sup>2</sup>
przedpokój z aneksem kuch.	8,71 m <sup>2</sup>
łazienka	6,60 m <sup>2</sup>

PROJEKTANT:

LEBU  
LEBU SP. Z O.O. SP. KOMANDYTOWA

Prezentowane rzuty zostały załączone w celu przedstawienia rozkładu funkcjonalnego pomieszczeń i należy traktować je poglądowo. Ostateczne wymiary zostaną określone podczas pomiarów powykonawczych i mogą różnić się od podanych. Lokal spełnia wymogi dla zabudowy śródmiejskiej, w tym śródmiejskiej zabudowy uzupełniającej, określone m.in. w § 3 i § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



# LOKUM VENA

Wrocław,  
ul. Ks. J. Poniatowskiego 2-4



PONIATOWSKIEGO 2/18/2  
PIĘTRO 2



LOKUM  
DEVELOPER

#### Salon Sprzedaży:

Justin Center,  
ul. Krawiecka 1, lok. 101

tel. 71 796 66 66

e-mail: [info@lokumdeveloper.pl](mailto:info@lokumdeveloper.pl)

[www.lokumdeveloper.pl](http://www.lokumdeveloper.pl)

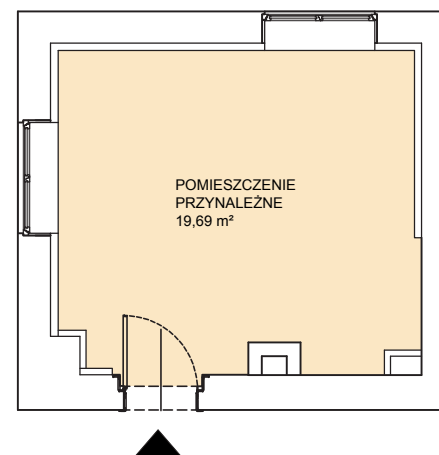
PROJEKTANT:

**LEBU**  
LEBU SP. Z O.O. SP. KOMANDYTOWA

**POMIESZCZENIE  
PRZYNALEŻNE**

**19,69 m<sup>2</sup>**

## APARTAMENT C2-P



Prezentowane rzuty zostały załączone w celu przedstawienia rozkładu funkcjonalnego pomieszczeń i należy traktować je poglądowo. Ostateczne wymiary zostaną określone podczas pomiarów powykonawczych i mogą różnić się od podanych. Lokal spełnia wymogi dla zabudowy śródmiejskiej, w tym śródmiejskiej zabudowy uzupełniającej, określone m.in. w § 3 i § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.