

**METRYKA LOKALU MIESZKALNEGO**

Wrocław, ul. Antoniego Słonimskiego 15/38

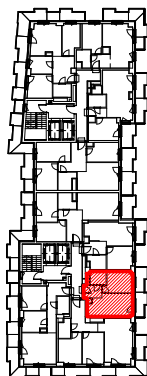
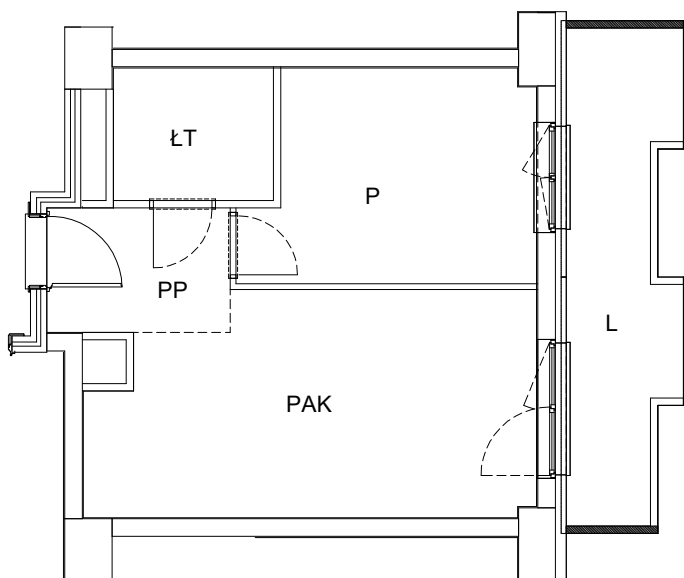
| Funkcja                 | Razem powierzchnia lokalu [m²] | Numer budowlany | Kondygnacja     |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>LOKAL MIESZKALNY</b> | <b>36,69</b>                   | A1.8.M3         | <b>8 piętro</b> |

**Określenie położenia budynku wg jednostek podziału stosowanych w ewidencji gruntów i budynków**

| Jednostka ewidencyjna | Obręb ewidencyjny | Nr arkusza mapy | Nr działki ewidencyjnej              | Ulica                  | Numery porządkowe          |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Miasto Wrocław        | Kleczków          | 3               | 10/80, 10/82, 9/21, 9/18, 17/2, 18/2 | Antoniego Słonimskiego | 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25 |

**RZUT - VIII PIĘTRO**

ul. Słonimskiego

**RZUT LOKALU****ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKALU**

| Oznaczenie pomieszczeń      | Pomieszczenia w lokalu      | Powierzchnia [m²] |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| PAK                         | POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCH. | 17,54             |
| P                           | POKÓJ                       | 10,91             |
| PP                          | PRZEDPOKÓJ                  | 4,29              |
| ŁT                          | ŁAZIENKA Z TOALETĄ          | 3,95              |
| RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA |                             | 36,69             |
| L                           | LOGGIA                      |                   |

**Uwaga:**

- Powierzchnia lokalu została pomierzona i obliczona zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- Pomiar został wykonany w dniu 26.05.2020r.
- Opracowanie: mgr inż. Szymon Golus, inż. Krzysztof Tryniecki.