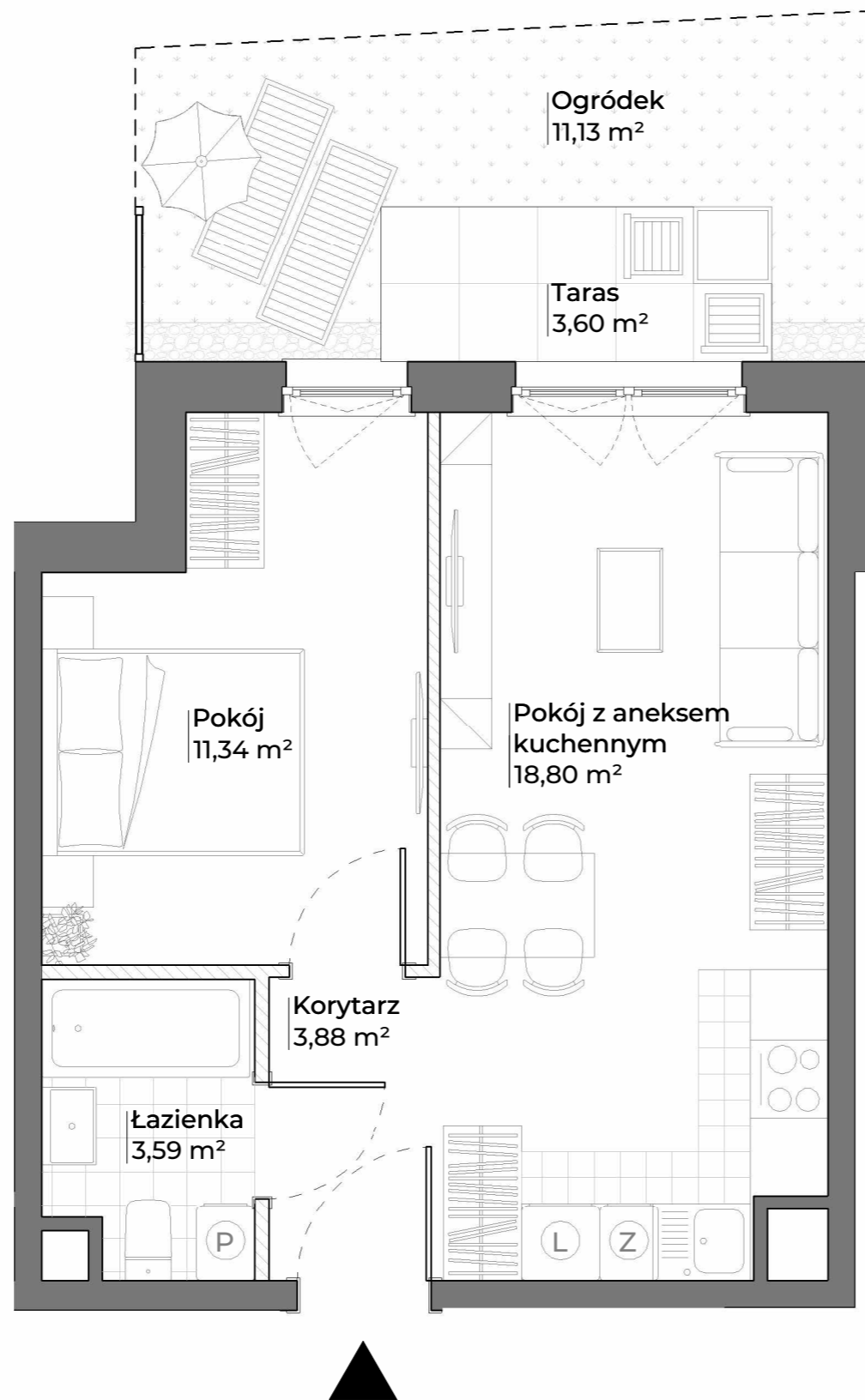
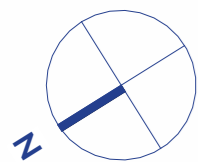


# MIESZKANIE NR 83 • 2 POKOJE • 38,57 m<sup>2</sup>



# spraviva

Spraviva - Ogrody Nałkowskiej Sp. z o. o.  
www.ogrodynalkowskiej.pl



Poznań  
ul. Zofii Nałkowskiej 26  
dzielnica Jeżyce

### DANE LOKALU:

LOKAL NR	LICZBA POKOI	POW. SPRZEDAŻOWA
83	2	38,57 m <sup>2</sup>
BUDYNEK NR	KLATKA NR	PIĘTRO
26	D	PARTER

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Pokój z aneksem kuchennym	18,80 m <sup>2</sup>
Pokój	11,34 m <sup>2</sup>
Łazienka	3,59 m <sup>2</sup>
Korytarz	3,88 m <sup>2</sup>
<b>powierzchnia użytkowa</b>	<b>37,61 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia zajęta przez elementy nadające się do usunięcia lub innej aranżacji, w tym ścianki działowe nie będące elementem konstrukcji i nie zawierające szachtów instalacyjnych	0,96 m <sup>2</sup>
<b>Taras</b>	<b>3,60 m<sup>2</sup></b>
<b>Ogródek</b>	<b>11,13 m<sup>2</sup></b>

### POŁOŻENIE MIESZKANIA W BUDYNKU



**WARTOŚĆ BRUTTO (PLN):**

PROJEKTANT  
GRUPA  
**WAMA**

- Aranżacja lokalu mieszkalnego przedstawiona na rzucie jest przykładowa.
- Powierzchnia sprzedażowa stanowi sumę powierzchni użytkowej lokalu oraz powierzchni lokalu zajętej przez elementy nadające się do usunięcia lub innej aranżacji, w tym ścianki działowe nie będące elementem konstrukcji i nie zawierające szachtów instalacyjnych.
- Powierzchnia użytkowa lokalu określona jest na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz uwzględnieniu treści Polskiej Normy PN-ISO 9836:2022-07
- Niniejsza karta katalogowa opracowana została na podstawie projektu wykonawczego. W toku dalszego projektowania, budowy lub zmian lokatorskich, mogą nastąpić zmiany w stosunku do informacji zawartych na karcie katalogowej, w szczególności w zakresie: powierzchni sprzedażowej, powierzchni użytkowej, układu pomieszczeń oraz usytuowania elementów nadających się do usunięcia lub innej aranżacji, takich jak np. ścianki działowe.
- Informacje na karcie nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 kodeksu cywilnego.

0 1 2 3 4 5m