

Do wynajęcia

Office to let

Wrocławski Park Biznesu - WOŁOWSKA PARK - B2

Wrocław, Psie Pole, ul. Wołowska 4-20



Informacje o budynku | Building information

Status budynku Building status	Istniejący Existing
Rok budowy Year of construction	2008
Powierzchnia wspólna Common space	7,00 - 10,00 %
Współczynnik miejsc parkingowych Parking ratio	1 / 40 m ²
Całkowita powierzchnia budynku Total building area	5 220 m ²

Warunki komercyjne | Commercial terms

Powierzchnia biurowa* Office space*	po zalogowaniu after login
Parking Parking	po zalogowaniu after login
Koszty eksploatacyjne* Service charge*	po zalogowaniu after login
Minimalny okres najmu Minimum lease term	po zalogowaniu after login
Dostępność Availability	po zalogowaniu after login

* m²/miesiąc | per m² per month

Lokalizacja | Location



Dostępna powierzchnia | Available space

po zalogowaniu | after login












Dostępna powierzchnia biurowa
Available office space

po zalogowaniu | after login

Minimalna powierzchnia biurowa
Minimum office space




Standardowe wykończenie | Standard fit-out

-  Klimatyzacja
Air conditioning
-  Podwieszany sufit
Suspended ceiling
-  Okablowanie telefoniczne
Telephone cabling
-  Okablowanie komputerowe
Computer cabling
-  Okablowanie elektryczne
Power cabling
-  Wykładzina
Carpeting
-  Podział powierzchni ściankami
Wall partitioning
-  Ochrona budynku
Security
-  Kable światłowodowe
Fiber optics
-  Uchylne okna
Openable windows
-  Dwustronne zasilanie
Emergency power supply

Dostępna powierzchnia | Available space

Piętro Floor	Powierzchnia wolna Vacant space	Czynsz Rent	Dostępność Availability
1	prosimy o kontakt please contact us	prosimy o kontakt please contact us	prosimy o kontakt please contact us
Razem Total	po zalogowaniu after login		

Kontakt | Contact

 +48 22 167 04 00

Dodatkowe informacje
More information