

Mehoffera 10

Kraków, Prądnik Biały (IV), ul. Mehoffera 10



Informacje o budynku | Building information

Status budynku Building status	Istniejący Existing
Rok budowy Year of construction	2009
Powierzchnia wspólna Common space	16,00 %
Współczynnik miejsc parkingowych Parking ratio	1 / 63 m ²
Całkowita powierzchnia budynku Total building area	3 600 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

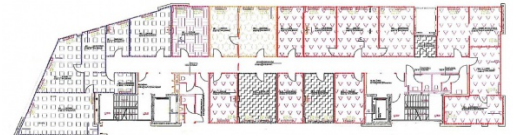
Minimalna powierzchnia biurowa
Minimum office space



Standardowe wykończenie | Standard fit-out

-  Klimatyzacja
Air conditioning
 -  Podwieszany sufit
Suspended ceiling
 -  Okablowanie telefoniczne
Telephone cabling
 -  Okablowanie komputerowe
Computer cabling
 -  Okablowanie elektryczne
Power cabling
 -  Czujniki dymu
Smoke detectors
 -  Wykładzina
Carpeting
 -  Podział powierzchni ściankami
Wall partitioning
-  Recepcja
Reception
 -  Ochrona budynku
Security
 -  Kable światłowodowe
Fiber optics
 -  Uchylne okna
Openable windows

Plan piętra | Floor plan



Dostępna powierzchnia | Available space

Piętro Floor	Powierzchnia wolna Vacant space	Czynsz Rent	Dostępność Availability
5	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 12 294 94 30

Dodatkowe informacje
More information