

Parametry budynku

Lokalizacja: ul. Mikołaja Kopernika 15 B, 31-501 Kraków

Rodzaj obiektu: Budynek usługowy

Parametry techniczne:

Liczba kondygnacji nadziemnych: 3 kondygnacje + poddasze nieużytkowe

Liczba kondygnacji podziemnych: 1 kondygnacja

Szerokość x Długość: główna bryła - 24,6m x 16,2m, łącznik - 9,2m x 3,7m

Wysokość: 16,95m

Powierzchnia zabudowy: 404,04 m²


Powierzchnia całkowita: 1 513,6 m²

Kubatura brutto części nadziemnej: 4 513,59m³

Szczegółowe zestawienie powierzchni załączniku nr 1



Mapa orientacyjna 1:500

PARAMETRY BUDYNKU			 PROSCAN <small>SCANNING 3D</small>
OP			
Adres: <div>ul. Kopernika 15 B Kraków</div>			Faza: <div>Inwentaryzacja</div>
Prowadzący:	inż. Łukasz Dominiak		
Architekt:	mgr inż. arch. Wojciech Jan Wierzbowski		MA/104/21
Sprawdzający:	dr. inż. Tomasz Kogut		
Opracował:	Sandra Chodrych		
Skala:		Rewizja:	Data: 27/05/24