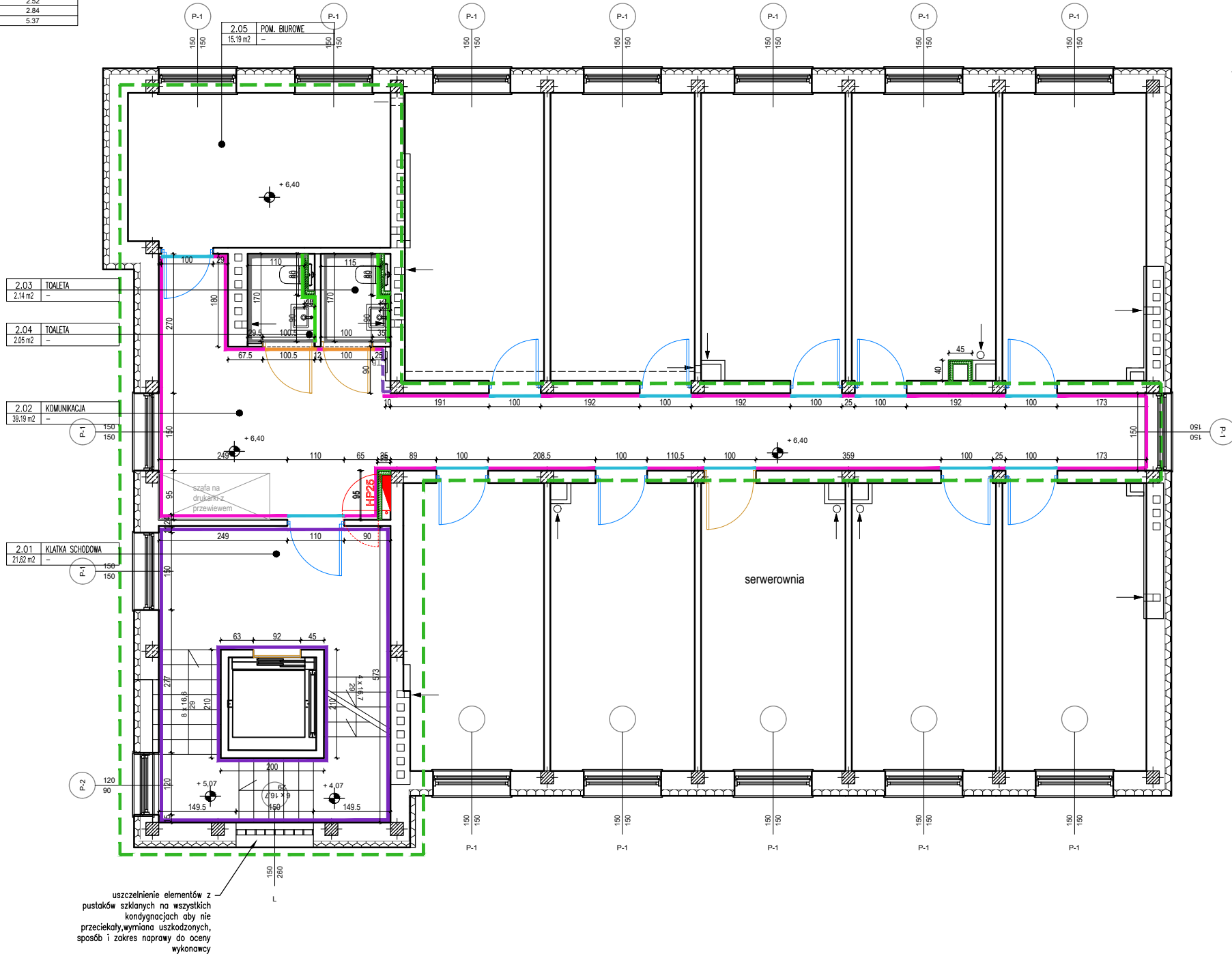


Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Powierzchnia użytkowa m2
1.27	SZYB WINDY/OB630H1	2.52
1.28	SZYB WINDY/OB630H1	2.84
		5.37



## rzut piętra II

Uwaga: wszelkie wymienione produkty i rozwiązania mogą zostać zamienione na inne równoważne. Wymienieni producenci i produkty są przykładowe i można je zamienić na równoważny odpowiednik

- MAŁOWANIE KOLOR BIAŁY RAL 9003, DO STROPU, PARTER H=300CM, POZOSTAŁE KONDYGNACJE H=260CM
  - MAŁOWANIE KOLOR CZARNY RAL 9004, NAD DRZWIAMI SZKLANYMI PAS O SZEROKOŚCI OTWORU LUB OŚCIEŻNICY (OD WYS. 200CM DO WYS 265CM (PARTER) LUB 240CM(PIĘTRA), NADPROŻA ŚCIAN SZKLANYCH OD 275CM DO 300CM
  - OKŁADZINA ŚCIENNA JAK WYKOŃCZENIE LADY RECEPCYJNEJ, PŁYTA LAMINOWANA, H=300, WYKOŃCZENIE PRZY SIEDZISKU RECEPCJI H=275CM
  - PANEL NAD DRZWIAMI PEŁNYMI, PŁYTA LAMINOWANA DREWNOPODOBNA JAK WYKOŃCZENIE DRZWI. PANWL ZLICOWANY Z OŚCIEŻNICĄ DRZWI.
  - PŁYTKA DREWNOPODOBNA NP. TUBĄDZIN HONEY WOOD BEIGE STR PŁYTKA GRESOWA 1198X190, UKŁADANIE 1/3 , PARTER H=265CM, PIĘTRA H=240CM POWYŻEJ MAŁOWANIE DO STROPU NA CZARNO RAL 9004, FUGA CIEMNY GRAFIT
  - PŁYTKA CIEMNY GRAFIT TUBĄDZIN GRAND CAVE GRAPHITE 60X60, PARTER H=265CM, PIĘTRA H=240CM, POWYŻEJ MAŁOWANIE DO STROPU NA CZARNO RAL 9004, FUGA CIEMNY GRAFIT
  - ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ, KOLOR BIAŁY RAL 9003, FRAGMENTY KOLOR CZARNY RAL 9004 DO USTALENIA WG. DETALU. FARBA ODPORNA NA ZNISZENIE I ZABRUDZENIE NP: NOBILES NOBILIT, DULUX PROFESSIONAL REZISTO 15 SATYNA LUB PODOBNE
  - OKŁADZINA Z PANELI AKUSTYCZNYCH PET 1,2CM, FREZOWANYCH, PRODUCENT: MURASPEC, MODEL: ZINTRA, KOLOR: ECRU, H=255CM (START 5CM NAD POSADZKĄ) CHYBA ŻE NA RYSUNKU JEST OPIS TO WYMIARY Z RZUTU WYKOŃCZENIA ŚCIAN
  - TAPETA CZARNA, PRODUCENT NP:MURASPEC, MODEL NP: COLOUR INDEX BLACK, H=260CM
  - OKŁADZINA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DREWNOPODOBNEJ, H=240CM, Z DRZWCZKAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI DOSTĘP DO URZĄDZEŃ
  - LUSTRO NA DYSTANSIE 4CM Z PODŚWIETLNIEM LED
- UWAGA: WSZYSTKIE ŚCIANY W ZAKRESIE OPRACOWANIA WYRÓWNAĆ, ZLIKWIDOWAĆ UBYTKI I POMALOWAĆ. MAŁOWANIE ZA WYJĄTKIEM TRZONU WINDY FARBY LATEKSOWE MAT

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp.z o.o.. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.

UWAGA:  
Podstawą realizacji jest kompletna, wielobranżowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rewizjami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty warsztatowe, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykończeniowe powinny spełniać wymóg trudności palności oraz być niekapiące i nierozpraszające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.

### ARCHITEKTURA

Nazwa rysunku:  
Projekt wykonawczy remontu wnętr w budynku biurowym przy  
ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa

### RZUT WYKOŃCZENIA ŚCIAN PIĘTRA II

Polskie Centrum Akredytacji

License no.  
Nr uprawnień  
Signature  
Podpis

Project Architect / Engineer: mgr inż. arch. Mateusz Januszewski

Projektant / Inżynier:

Project Architect: mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek

Projektant:

Design:

CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772

m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasiorek@carbon-architecture.com

Nr proj. / Proj.No.:

Skala 1:100

Data / Date:

14.06.2024