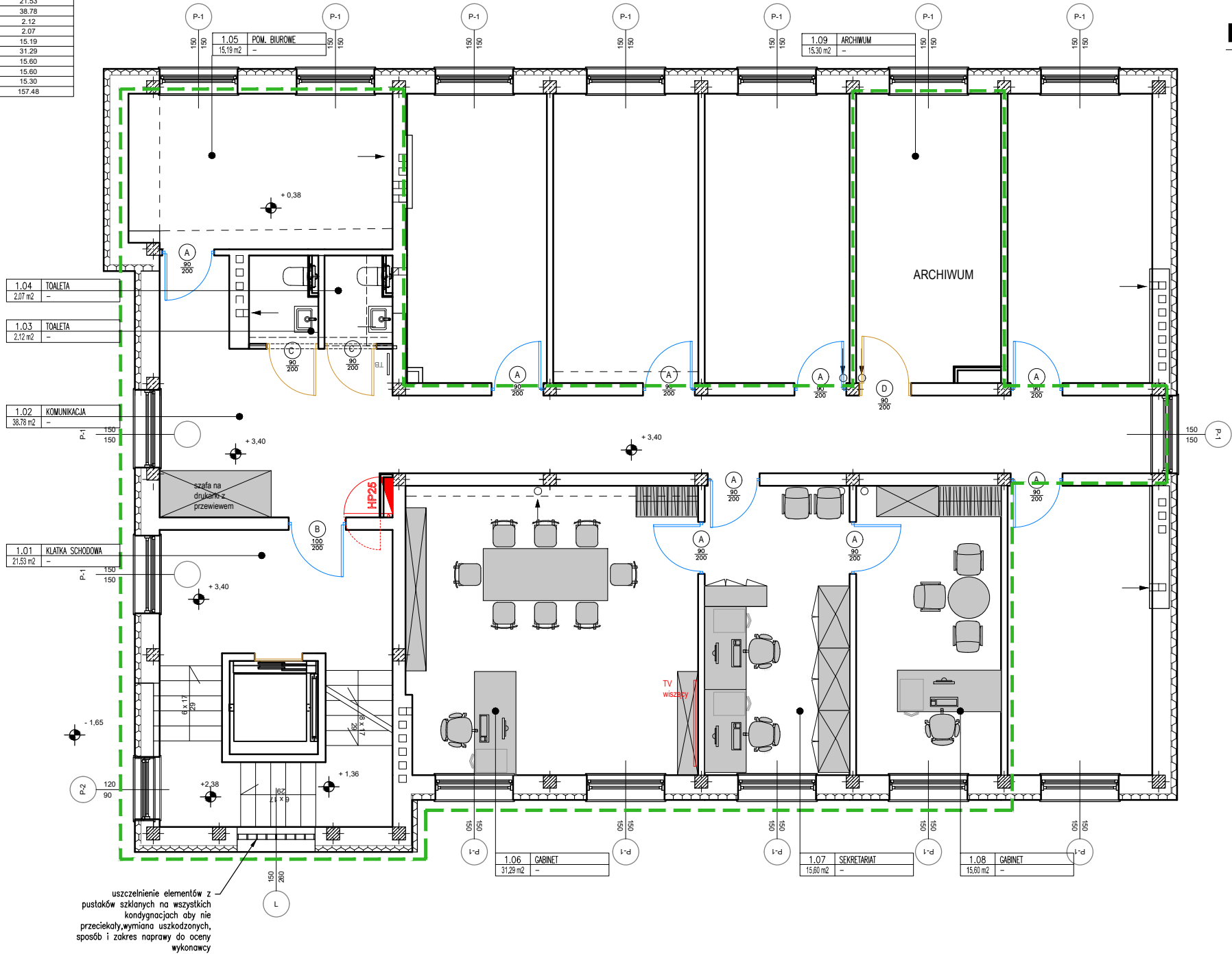


| Zestawienie pomieszczeń | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| Numer | Nazwa | Powierzchnia użytkowa m2 |
| 1.01 | KLATKA SCHODOWA | 21.53 |
| 1.02 | KOMUNIKACJA | 38.78 |
| 1.03 | TOALETA | 2.12 |
| 1.04 | TOALETA | 2.07 |
| 1.05 | POM. BIUROWE | 15.19 |
| 1.06 | GABINET | 31.29 |
| 1.07 | SEKRETARIAT | 15.60 |
| 1.08 | GABINET | 15.60 |
| 1.09 | ARCHIWUM | 15.30 |
| | | 157.48 |



rzut piętra I

uszczelnienie elementów z pustaków szklanych na wszystkich kondygnacjach aby nie przeciekały, wymiana uszkodzonych, sposób i zakres naprawy do oceny wykonawcy

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 planu budowy oraz uzyskać akceptację projektanta 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 wymogi trwałości oraz być niekapiące i nierozpraszające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| ARCHITEKTURA | | License no. Nr uprawnień | | Signature Podpis | |
| Nazwa rysunku: | | Project Architect / Engineer: mgr inż. arch. Mateusz Januszewski Projektant / Inżynier: | | 12/WMOKK/2011 | |
| Projekt wykonawczy remontu wnętr w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa | | mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek | | | |
| | | Project Architect: Projektant: | | | |
| | | Design: | | | |
| ZAKRES | | 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 | | | |
| INWESTOR | | | | | |
| Polskie Centrum Akredytacji | | Nr proj. / Proj.No.: - | | Skala 1:100 - Data / Date: 14.06.2024 | |