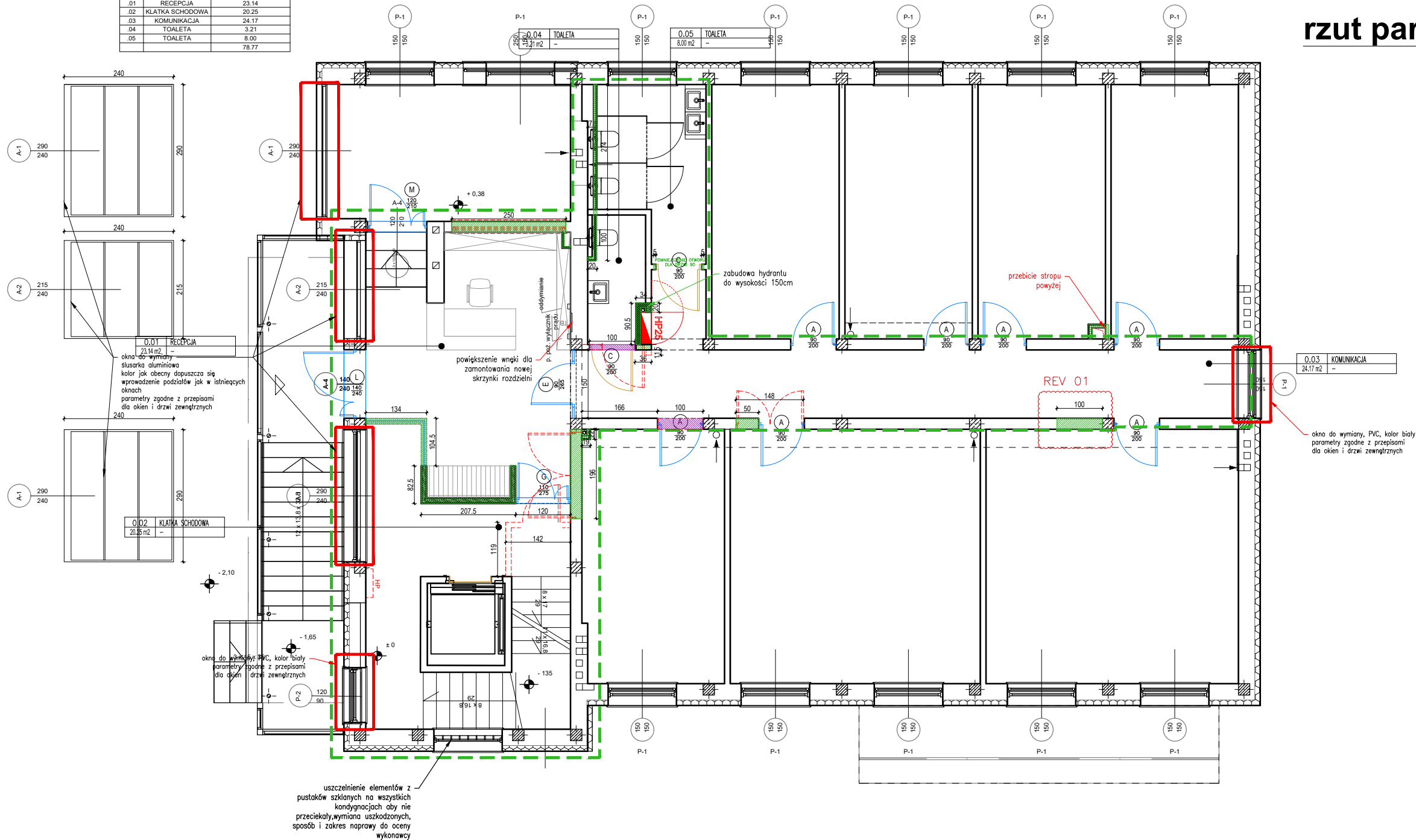


Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Powierzchnia użytkowa m2
01	RECEPCJA	23.14
02	KLATKA SCHODOWA	20.25
03	KOMUNIKACJA	24.17
04	TOALETA	3.21
05	TOALETA	8.00
		78.77



rzut parteru

- ŚCIANA SZKLANA H=265CM (wejście na korytarz)  
h=275 (między holem windowym a recepcją), POWYŻEJ  
NADPROŻE GK DO STROPU (H=300CM) MALOWANE  
NA CZARNO
- ZAKRES OPRACOWANIA
- UZUPEŁNIENIA ŚCIAN/NOWE ŚCIANY
- NOWE OTWORY DRZWIOWE/POSZERZENIE  
OTWORU
- WYBURZENIA/USUNIĘCIA
- NOWE DRZWI PEŁNE  
WYRÓWNAĆ OTWORY PRZED MONTAŻEM  
POWIEKSZYĆ JEŚLI TO KONIECZNE
- NOWE DRZWI PRZESZKŁONE  
WYRÓWNAĆ OTWORY PRZED MONTAŻEM  
POWIEKSZYĆ JEŚLI TO KONIECZNE
- NOWA LOKALIZACJA HYDRANTU/  
PRZENIESIENIE HYDRANTU
- ŚCIANY GK NOWOPROJEKTOWANE

UWAGA: KLASA ODPORNOŚCI PPOŻ. ELEMENTÓW WG. RZUTU  
PPOŻ. I ZESTAWIENIA DRZWI. NOWE DRZWI W ISTNIEJĄCYCH  
OTWORACH CHYBA ŻE RYSUNEK POKAZUJE ZMIANY

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. Dokumentacja 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 wykonawcze powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzestrzeniające 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
ZAKRES	RZUT ZMIAN I WYBURZEŃ ŚCIAN PARTERU
INWESTOR	Polskie Centrum Akredytacji

Project Architect / Engineer: Projektant / Inżynier:	mgr inż. arch. Mateusz Januszewski	License no. Nr uprawnień	Signature Podpis
Project Architect: Projektant:	mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek	12/WMOKK/2011	
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	