

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

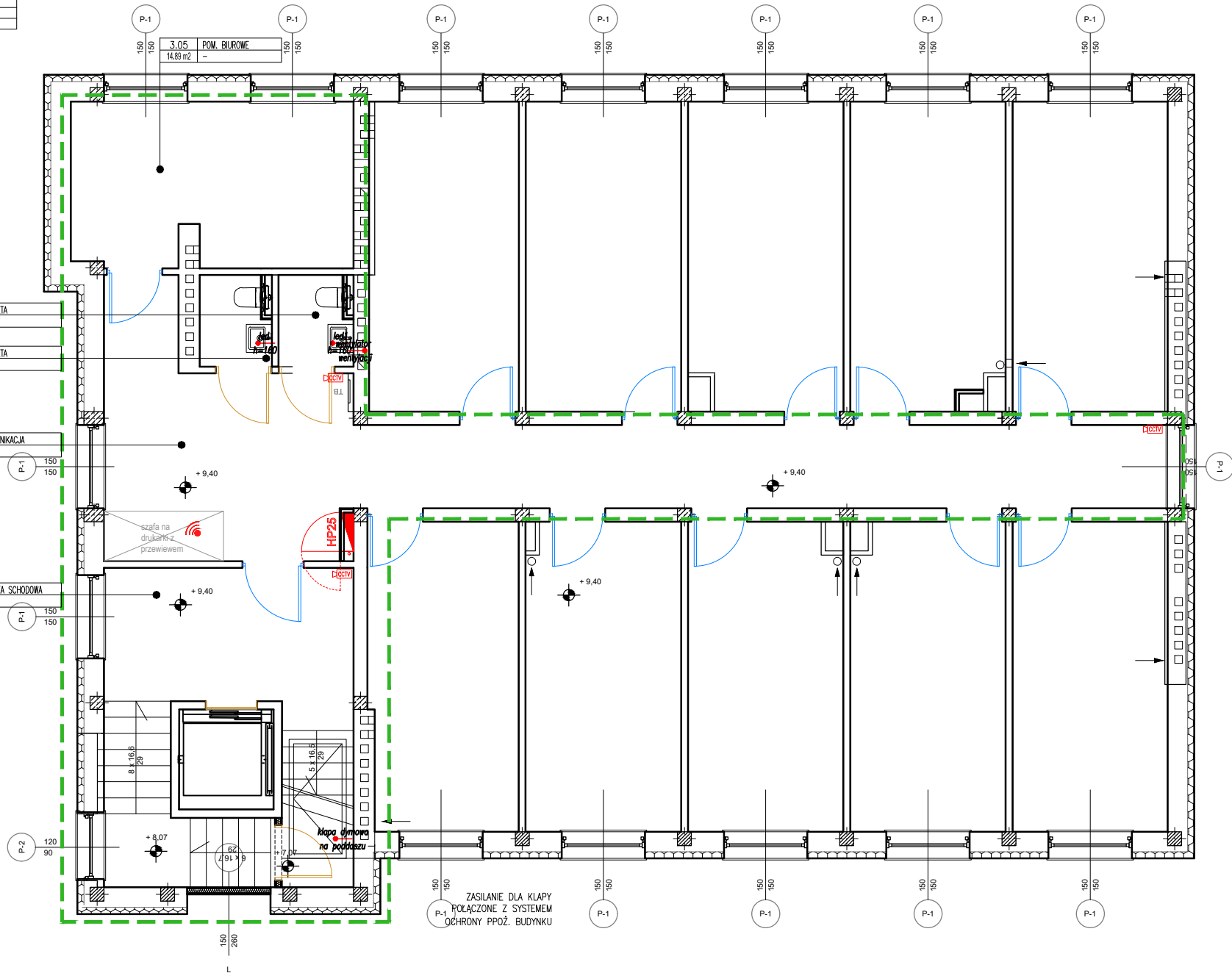
3.05	POM. BIUROWE
14.89 m2	-

3.04	TOALETA
2.07 m2	-

3.03	TOALETA
1.98 m2	-

3.02	KOMUNIKACJA
39.30 m2	-

3.01	KLATKA SCHODOWA
21.46 m2	-



rzut piętra III

KD Drzwi z kontrolą dostępu-jedna strona czytnik karty, druga strona przycisk otwierający, 1XRJ45

g
h=230 WYPUST ZASILANIE 230V

DECTV KAMERA MONITORINGU

WIFI WIFI W ZABUDOWIE MEBLOWEJ NA GÓRNEJ PÓŁCE

RYSUNEK PRZEDSTAWIA
WYTYCZNE DLA PROJ. INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH, SZCZEGÓŁY W
OSOBNYM PROJEKCIE INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH

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 zapalenia 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 INSTALACI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRA III

INWESTOR
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