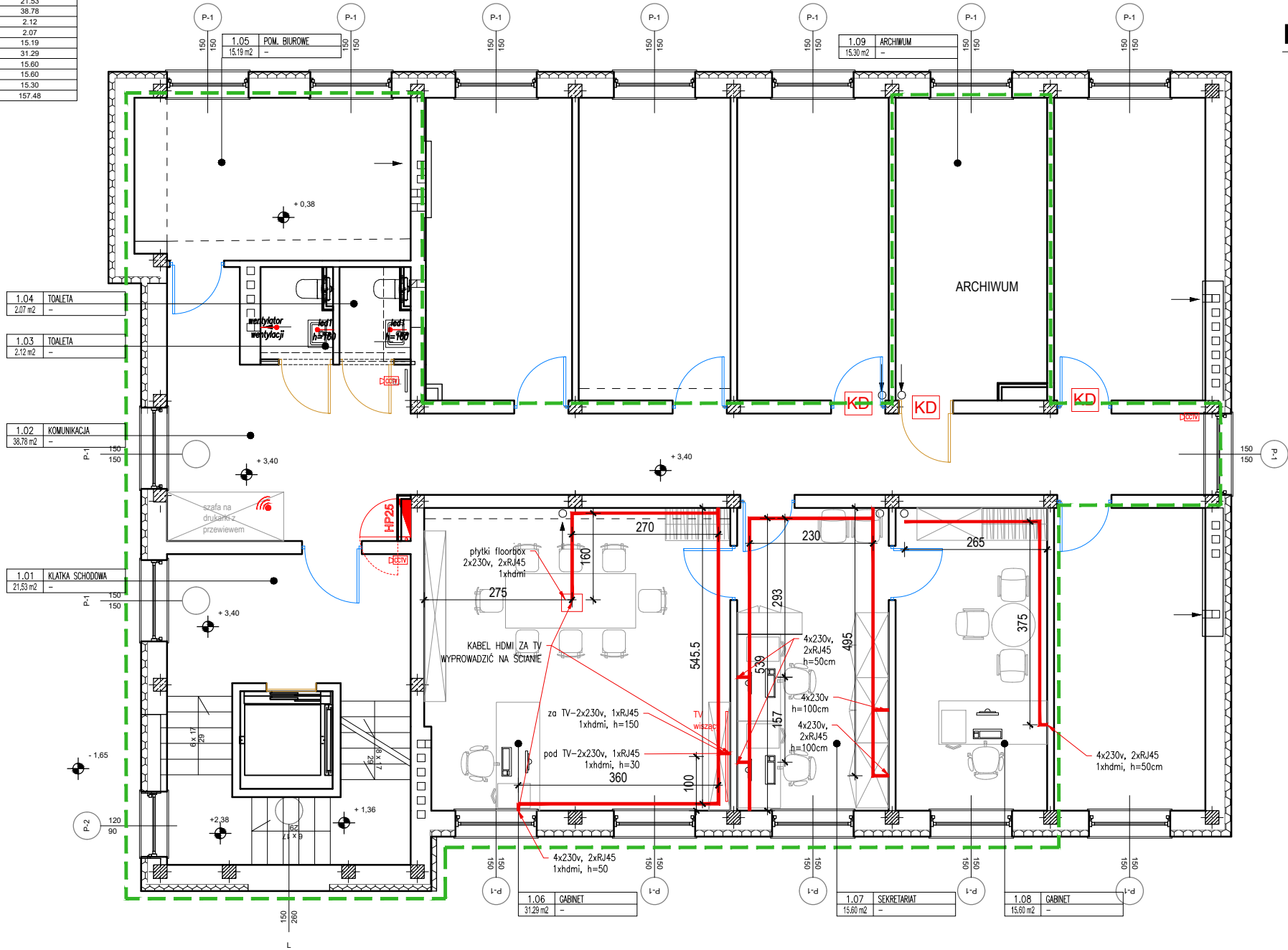
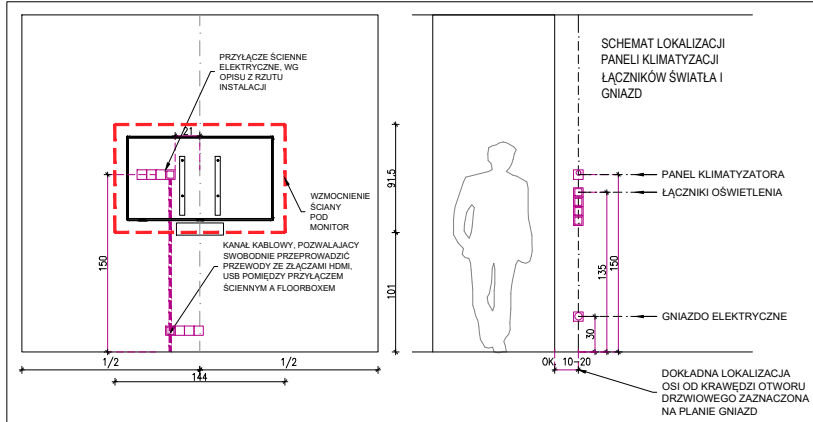


Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Powierzchnia użytkowa m2
1.01	KLATKA SCHODOWA	21.53
1.02	KOMUNIKACJA	38.78
1.03	TOALETA	2.12
1.04	TOALETA	2.07
1.05	POM. BIUROWE	15.19
1.06	GABINET	31.29
1.07	SEKRETARIAT	15.60
1.08	GABINET	15.60
1.09	ARCHIWUM	15.30
		157.48



rzut piętra I



Istniejące okablowanie idące w kanałach pod sufitem, i na ścianach przenieść na poziom posadzki i poprowadzić w peszlach w warstwie wyrównawczej / warstwach posadzki, wyjścia gniazd wyprowadzić na wysokości 50cm na ścianach, zakończyć gniazdami. Istniejące gniazda przenieść na ściany. W gabinecie 1.06 poprowadzić kabel hdmi z floorbox pod stołem i gniazd przy biurku za telewizor na wys. 150cm i dodać podwójne gniazdo zasilające, poniżej dwa podwójne gniazda na wys. 30cm połączone peszlem z pilotem gniazdami za telewizorem. Gniazda godpodarcze pod włącznikami światła, zachować gniazda naścienne

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

h=230 WYPUST ZASILANIE 230V

KCAM KAMERA MONITORINGU

WIFI WIFI W ZABUDOWIE MEBLOWEJ NA GÓRNEJ PÓŁCE

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

RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRA I

Polskie Centrum Akredytacji

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