















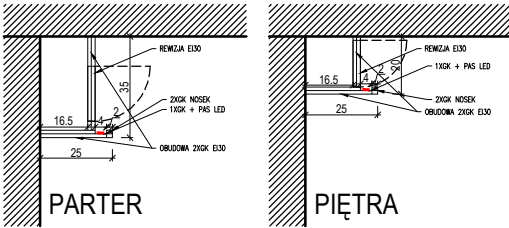
Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Powierzchnia użytkowa m2
01	RECEPCJA	23.14
02	KŁATKA SCHODOWA	20.25
03	KOMUNIKACJA	24.17
04	TOALETA	3.21
05	TOALETA	8.00
		78.77





## rzut parteru



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

-  LAMPY WISZĄCE POD SIATKĄ (H=260CM) ŚWIETŁÓWKOWA (ODKRYTA ŚWIETŁÓWKĄ) kwadrat JAZ 60x60 26W 2300lm 4000K zw.
-  LAMPY NATYNKOWE, CZARNA, H=260CM kwadrat 5075 61x61 28W 840 zw B m,
-  LAMPY WISZĄCE W RECEPCJI, PROFIL LED, WYSOKOŚĆ PROFILU 5-10CM PROFIL CZARNY, STROP H=300CM kwadrat 5075 89x89 76W 840 zw B m
-  LAMPY NASTROPOWE W RECEPCJI, PROFIL LED, WYSOKOŚĆ PROFILU 5-10CM PROFIL CZARNY, STROP H=300CM Taśma LED 8W/m 940 w profilu Lipod czarnym, montaż natynkowy,
-  LAMPY NASTROPOWE W RECEPCJI, PROFIL LED, WYSOKOŚĆ PROFILU 5-10CM PROFIL CZARNY, STROP H=300CM Taśma LED 8W/m 940 w profilu Lipod czarnym, montaż natynkowy,
-  LAMPY OBUDOWA CZARNA VT 23x23 18W 840 kwadrat natynkowy czarny
-  LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU, OBUDOWA CZARNA prostokąt 5075 86x201 840 zw B t,
-  LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU, OBUDOWA CZARNA Linia świetlna LED 140cm 25W 840 230V zw B t,
-  LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU, OBUDOWA CZARNA Linia świetlna LED 252cm 45W 840 230V zw B t,
-  LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU, OBUDOWA CZARNA Linia świetlna LED 140cm 31W 840 230V zw B t,
-  LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU, OBUDOWA CZARNA Linia świetlna LED 56cm 12W 840 230V zw B t,
-  LAMPY NATYNKOWE, CZARNA, montaż natynkowy na klatce schodowej kwadrat 5075 61x61 28W 840 nt B m,
-  LAMPY NATYNKOWE, CZARNA, montaż zwieszany na klatce schodowej kwadrat 5075 61x61 28W 840 nt B m,
-  KINKIET BIAŁY (GÓRA KŁATKI SCHODOWEJ)

### DETAL OBUDOWY KANAŁU KABLOWEGO W KOMUNIKACJI



-  OKŁADZINA Z PANELI AKUSTYCZNYCH PET 1,2CM, FREZOWANYCH, PRODUCENT: MURASPEC, MODEL: ZINTRA, KOLOR: ECRU, FREZY POŁĄCZONE Z OKŁADZINĄ ŚCIENNĄ
-  SUFIT OZDOBNY Z SIATKI, PARTER, WG DETALU
-  SUFIT LISTWOWY DREWNIANY W TOALETACH LISTWY KUBICZNE TYP PPU55-30 TA1 ROZSTAW 100, SPÓD 265CM PARTER, 240CM PIĘTRA, PRODUCENT NP. BARWASYSTEM, SUFIT, ŚCIANY I INSTALACJE NAD NIM MALOWANE NA CZARNO RAL 9004 SUFIT NA PIĘTRACH OTWARTY W 70%
-  NADBUDOWA GK NAD SIEDZISKIEM, SPÓD 275cm, KOLOR CZARNY RAL 9004

-  SUFIT MALOWANY, KOLOR CZARNY RAL 9004
-  OBUDOWA GK KANAŁU KABLOWEGO E130 Z REWIZJAMI CO 3m + PÓŁKA GK Z PASEM LED, MALOWANA NA KOLOR CZARNY RAL 9004, SPÓD 265 PARTER - 240CM PIĘTRA, PODŚWIETLENIE LED PO OBWODZIE, WG DETALU.

UWAGA: WSZYSTKIE SUFITY W ZAKRESIE OPRACOWANIA WYRÓWNAĆ I POMALOWAĆ NA KOLOR BIAŁY RAL 9003 TYLKO WE WSKAZANYCH MIEJSCACH NA CZARNO RAL 9004

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 wykonawcze powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzeszkadzające 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 SUFITÓW PARTERU
INWESTOR	Polskie Centrum Akredytacji

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