

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	KŁATKA SCHODOWA
21.46 m2	-

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

rzut piętra III

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

- MALOWANIE KOLOR BIAŁY RAL 9003, DO STROPU, PARTER H=300CM, POZOSTAŁE KONDYGNACJE H=260CM
- MALOWANIE KOLOR CZARNY RAL 9004, NAD DRZWIAMI SZKLANymi PAs O SZEROKOŚCI OTWORU LUB OŚCIEŻNICY (OD WYS. 200CM DO WYS 265CM (PARTER) LUB 240CM(PIĘTRA), NADPROŻA ŚCIAN SZKLANyCH OD 275CM DO 300CM
- OKŁADZINA ŚCIENNA JAK WYKOŃCZENIE LADY RECEPCyjNEJ, PŁYTA LAMINOWANA, H=300, WYKOŃCZENIE PRZY SIEDZISKU RECEPCJI H=275CM
- PANEL NAD DRZWIAMI PĘLNYMI, PŁYTA LAMINOWANA DREWNOPODOBNA JAK WYKOŃCZENIE DRZWI. PANWL ZLICOWANY Z OŚCIEŻNICĄ DRZWI.
- PŁYTKA DREWNOPODOBNA NP. TUBĄDZIN HONEY WOOD BEIGE STR PŁYTKA GRESOWA 1198X190, UKŁADANIE 1/3, PARTER H=265CM, PIĘTRA H=240CM POWYŻEJ MALOWANIE DO STROPU NA CZARNO RAL 9004, FUGA CIEMNY GRAFIT
- PŁYTKA CIEMNY GRAFIT TUBĄDZIN GRAND CAVE GRAPHITE 60X60, PARTER H=265CM, PIĘTRA H=240CM, POWYŻEJ MALOWANIE DO STROPU NA CZARNO RAL 9004, FUGA CIEMNY GRAFIT
- ŚCIANY KŁATKI SCHODOWEJ, KOLOR BIAŁY RAL 9003, FRAGMENTY KOLOR CZARNY RAL 9004 DO USTALENIA WG. DETALU. FARBA ODPORNA NA ZNISZENIE I ZABRUDZENIE NP: NOBILES NOBILIT, DULUX PROFESSIONAL REZISTO 15 SATYNA LUB PODOBNE
- OKŁADZINA Z PANELI AKUSTYCZNYCH PET 1,2CM, FREZOWANYCH, PRODUCENT: MURASPEC, MODEL: ZINTRA, KOLOR: ECRU, H=255CM (START 5CM NAD POSADZKĄ) CHYBA ŻE NA RYSUNKU JEST OPIS TO WYMIARY Z RZUTU WYKOŃCZENIA ŚCIAN
- TAPETA CZARNA, PRODUCENT NP:MURASPEC, MODEL NP: COLOUR INDEX BLACK, H=260CM
- OKŁADZINA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DREWNOPODOBNEJ, H=240CM, Z DRZWIWKZKAMI UMOŻLIWIĄJĄCYMI DOSTĘP DO URZĄDZEŃ
- LUSTRO NA DYSTANSIE 4CM Z PODŚWIETLeniem LED

UWAGA: WSZYSTKIE ŚCIANY W ZAKRESIE OPRACOWANIA WYRÓWNAĆ, ZLIKWIDOWAĆ UBYTKI I POMALOWAĆ. MALOWANIE ZA WYJĄTKIEM TRZONU WINDY FARBY LATEKSOWE MAT

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 nierozprzeszlerzające 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 WYKOŃCZENIA ŚCIAN PIĘTRA III

Polskie Centrum Akredytacji

License no.

Signature

Podpis

Project Architect / Engineer: mgr inż. arch. Mateusz Januszewski

Projektant / Inżynier:

Project Architect:

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:

12.07.2024