



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]
01	Przedsiónek	10,2
02	Hall / Komunikacja	32,6
03a	Obsługa klienta 1	11,9
03b	Obsługa klienta 2	11,9
04	Pom. pomocnicze	2,6
05	Komunikacja	11,3
06	Kl. Schodowa	15,0
07	Informacja	8,2
08	Korytarz	17,1
RAZEM		120,8

LEGENDA

	ZAKRES OPRACOWANIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE SZKIELET. Z PŁYT G-K
	ŚCIANY PROJEKTOWANE - ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO ROZBIÓRKI (NIEKONSTRUKCYJNE)
	WENTYLACJA

Wytyczne wykonawcy branży elektrycznej i teletechnicznej:

- lokalizację punktów elektrycznych (gniazda, oprawy) pokazano na rzucie;
- zakres robót objęty przebudową zakłada wykorzystanie istniejących obwodów elektrycznych i teletechnicznych;
- w przypadku uszkodzenia obwodu w trakcie robót lub stwierdzenia niesprawności należy ułożyć nowy obwód z wykorzystaniem przewodów typu N2XH 3x2,5mm² dla obwodów gniazd, N2XH 4x1,5; 3x1,5mm² dla obwodów oświetleniowych.
- dla obwodów instalacji internetowej i telefonicznej należy okablowanie wykonać kablem UTP kat. 6 w powłoce LSOH nad sufitem podwieszonym oraz bruzdach w posadźce i ścianach w rurkach peschel;
- okablowanie dla przenoszonego przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonać z wykorzystaniem przewodu typu HDGs 3x1,5mm.

Wymagane natężenie oświetlenia podstawowego:

- komunikacja 100lx
- przedsiónek, hol wejściowy 200lx
- biura 500lx

Wymagane natężenie oświetlenia awaryjnego:

- komunikacja 1lx
- w strefie lokalizacji urządzeń ochrony p.poż. 5lx

Oprawy oświetleniowe pod względem wyglądu zewnętrznego dobierać na podstawie wizualizacji.

Osprzęt elektryczny w kolorze białym lub grafitowym.

Uszczegółowiony zakres robót został opisany w przedmiarze robót.

LEGENDA

- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE
- GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE
- GNIAZDO TELEFONICZNE, SIECIOWE
- WŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- WŁĄCZNIK
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- OPRAWA SUFITOWA LED WPUSZCZANA OKRĄGŁA MAŁA
- OPRAWA SUFITOWA LED NASTROPOWA OKRĄGŁA
- OPRAWA SUFITOWA LED WPUSZCZANA KWADRATOWA
- OPRAWA SUFITOWA LED NASTROPOWA KWADRATOWA
- OPRAWA ŚCIENNA
- OPRAWA LINIOWA ZWIESZANA LED
- OPRAWA SUFITOWA LED ZWIESZANA OZDOBNA

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym oraz wizualizacjami.
- Rzeczywiste wymiary (ilości) materiałów mogą się nieznacznie różnić, dlatego należy sprawdzić je zgodnie ze stanem faktycznym pomierzonym na budowie (istniejące elementy / gniazda).
- Możliwe jest stosowanie materiałów zamiennych o parametrach co najmniej równoważnych do zaproponowanych. Wątpliwości należy rozwiązywać z projektantem.
- Sieć teleinformatyczną i skonfigurowanie urządzeń wg wytycznych Inwestora należy wykonać wg zaleceń i opracowania firmy zajmującej się zakładaniem sieci teleinformatycznych. Przewody prowadzić w bruzdach ściennych / posadzkowych ewent. powyżej sufitu podwieszanego.
- Monitoring i skonfigurowanie urządzeń wg wytycznych Inwestora należy wykonać wg zaleceń i opracowania firmy zajmującej się zakładaniem monitoringu. Przewody prowadzić powyżej sufitu podwieszanego ewent. w bruzdach ściennych.

TYTUŁ OPACOWANIA			
PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA I OBSŁUGI KLIENTA CUS Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH w Kolobrzegu przy ul. Okopowej 15-15A, dz. nr 93, obr. 12, j.ewid. 320801_1 m. Kolobrzeg			
TYTUŁ RYSUNKU		FAZA	
RZUT - ELEKTRYKA		P.B.	
INWESTOR: CUS Kolobrzeg ul. Okopowa 15-15A 78-100 Kolobrzeg	BRANŻA:		DATA
	ARCHITEKTURA		06.2023
	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA:
AUTOR:	35/ZPO4/CKK/2007		1:50
mgr inż. arch. Olga Wojewoda		NR RYSUNKU:	
		Rys.	