

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

### **A. Część opisowa**

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot opracowania.
3. Zakres opracowania.
4. Opis rozwiązania architektonicznego.
5. Opis rozwiązania funkcjonalno-przestrzennego z uwzględnieniem projektowanych materiałów wykończeniowych i elementów wyposażenia obiektu.

### **B. Wizualizacje (materiał poglądowy)**

01. ujęcie korytarz/hall
02. ujęcie korytarz/hall
03. ujęcie korytarz
04. ujęcie korytarz
05. ujęcie korytarz/hall
06. ujęcie korytarz

### **C. Rysunki**

- A01. rzut parteru - aranżacja opraw oświetl. i sufitów podwieszanych korytarzy

## **A. Część opisowa projektu architektury wnętrz**

### **1. Podstawa opracowania:**

- wytyczne projektowe;
- spotkania i uzgodnienia międzybranżowe;
- wstępne opracowanie koncepcyjne;
- konsultacje z Inwestorem;
- obowiązujące normy i przepisy;

### **2. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt wnętrz części ciągów komunikacyjnych kondygnacji parteru w budynku szkolnym Zespołu Szkół Transportowo-Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Ostrowie Wielkopolskim.

### **3. Zakres opracowania projektowego :**

- opracowanie obejmuje projekt architektury wnętrz ciągów komunikacyjnych parteru w zakresie aranżacji sufitów podwieszanych i opraw oświetleniowych;

### **4. Opis rozwiązania funkcjonalno-przestrzennego z uwzględnieniem projektowanych materiałów wykończeniowych i elementów wyposażenia wnętrza.**

Wytyczne Inwestora dotyczące opracowania projektu wnętrz wyznaczyły kierunek projektowy modernizacji ciągów komunikacyjnych budynku szkoły oparty na prostych i efektywnych rozwiązaniach przestrzennych oraz trwałych i dobrych jakościowo materiałach wykończeniowych.

Na aktualnym etapie realizacji aranżacji wnętrz wykorzystano oprawy oświetleniowe marki AQFORM lub równoważne, sufitów podwieszanych z płyt GK i rastrowego Metaldomus Pro lub równoważnego oraz farb przeznaczonych do obiektów użyteczności publicznej marki PARA lub równoważnych.

### **5. Opis rozwiązań techniczno-materiałowych:**

#### **- wyburzenia / rozbiórki:**

- należy zdemontować istniejące, nieczynne wyposażenie instalacyjne ścian i sufitów,
- należy zdemontować wyposażenie korytarzy pozostające w kolizji z etapem realizacji,
- wykonać skucie istniejących nienośnych, odwarstwionych tynków,
- należy zdemontować wszystkie instalacje elektryczne szczególnie te będące w kolizji z nowoprojektowanymi,

#### **- instalacje:**

- należy wykonać nowe instalacje elektryczne z uwzględnieniem założeń projektowych (lokalizacja punktów oświetleniowych - wpusty/natynkowe/zwieszane, czujek) zgodnie z projektem aranżacji wnętrz i projektem budowlanym branży elektrycznej;

#### **- ściany:**

- na powierzchniach ścian h=1,0m poniżej sufitów podwieszanych oraz istniejących biegów schodów wykonać należy okładzinę ścian płytą GK 12,5mm na klej do ściany konstrukcyjnej (cegła) pod wykonanie gładzi gipsowych i dwukrotnego malowania

farbami emulsyjnymi, ceramicznymi PARA 4094 ELITE lub równoważnymi kolor jak RAL 7047;

- fragmenty ścian przeznaczonych do wykonania okładziny płytą z okładzina HPL pozostawić do realizacji w etapie II;

**- sufity:**

- należy wykonać sufity podwieszane rastrowe Metaldomus Pro Griltec 100x100mm kolor biały na systemowym stelażu metalowym lub równoważne wg rysunku projektu na wysokości +3,05m;
- na powierzchniach istniejących sufitów stropów masywnych (+3,20m) wykonać czyszczenie powierzchni, uzupełniająco tynk cementowo-wapienny pod wykonanie uzupełniających gładzi gipsowych i dwukrotnego malowania farbami emulsyjnymi, lateksowymi kolor biały;
- sufity podwieszane z płyt GK 12,5mm na stelażu systemowym wykonać zgodnie z rysunkiem projektu A01 (+2,95m), zaleceniami producenta i zasadami sztuki budowlanej. Wykonać szpachlowanie połączeń, gładź gipsową oraz malować dwukrotnie farbami emulsyjnymi, ceramicznymi PARA 4094 ELITE lub równoważnymi kolor jak RAL 7047,
- na powierzchniach istniejących biegach schodów wykonać czyszczenie powierzchni, uzupełniająco tynk cementowo-wapienny pod wykonanie uzupełniających gładzi gipsowych i dwukrotnego malowania farbami emulsyjnymi, lateksowymi kolor biały;
- sufity podwieszane (rastrowy i z płyty GK) na całości ciągów komunikacyjnych parteru należy wykonać skokowo z zachowaniem określonej wysokości nad posadzką, szczegóły uzgodnić z projektantem na etapie realizacji Inwestycji w trakcie nadzoru autorskiego architektury wewnątrz.

**Uwaga:**

1. Przed zamówieniem elementów wykończeniowych i wyposażenia należy sprawdzić ilości i wymiary na budowie!
2. Podane powierzchnie obliczeniowe i ilości materiałów na rysunku projektu zostały wyszczególnione poglądowo .