

## **OPIS TECHNICZNY**

do robót budowlanych

pomieszczeń **Powiatowego Centrum Edukacyjnego - Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych, budynek B, parter i piętro I, „Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnych rynków pracy”- dz.4.1 RPO WP 2014-2020 przy ul. Pionierów 16 w Lęborku**

### **1. Podstawa opracowania**

Opis techniczny został opracowany na podstawie:

- Obowiązujących przepisów oraz norm budowlanych.
- Inwentaryzacja istniejących obiektów
- Wizja lokalna

Celem niniejszego opracowania jest adaptacja pomieszczeń na potrzeby pracowni zawodowych w celu podniesienia jakości bazy technodydaktycznej szkolnictwa zawodowego w powiecie lęborskim oraz stworzenia warunków zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej.

### **2. OPIS STANU ISTNIEJACEGO**

#### **1.1. LOKALIZACJA**

Powiatowe Centrum Edukacyjne – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych, działka 31/8, budynek B, parter i piętro I, sale 8 i 28.

#### **1.2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.**

Do budynku B wchodzimy głównym wejściem, następnie udajemy się do końca korytarza, przed schodami po prawej stronie znajduje się sala 8 natomiast do sali 28 kierujemy się klatką schodową na piętro I, do końca korytarza i po prawej stronie do sali.

#### **Dane ogólne**

a) Sala numer 8

- długość Sali – 8,44 m

- szerokość Sali – 7,31 m

- wysokość Sali – 3,24 m

*- powierzchnia Sali – 61,69 m<sup>2</sup>*

Posadzka betonowa, na podłodze wykładzina PCV, ściany pokryte gładzią - malowane w kolorach pastelowych, drzwi drewniane - malowane farbą olejną, okna PCV (ponad 10-letnie), instalacja elektryczna starego typu – aluminium.

*b) Sala numer 28*

*- długość Sali – 8,75 m*

*- szerokość Sali – 7,62 m*

*- wysokość Sali – 3,18 m*

*- powierzchnia Sali – 66,45 m<sup>2</sup>*

Posadzka betonowa, na podłodze wykładzina PCV, ściany pokryte gładzią - malowane w kolorach pastelowych, drzwi drewniane - malowane farbą olejną, okna PCV (ponad 10-letnie), instalacja elektryczna starego typu – aluminium.

### **3. OPIS ZAMIERZEŃ INWESTYCYJNYCH**

Planuje się remont i modernizację istniejących sal na potrzeby pracowni zawodowych celem przystosowania do prowadzenia zajęć w branżach – budownictwo, transport i logistyka. Planowany remont istniejących sal nie spowoduje zwiększenia ich gabarytów zewnętrznych .

### **4. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH, ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**

#### **4.1. Sala numer 8**

*- tynki wewnętrzne szpachlowane, pomalowane w kolorach pastelowych; sufit malowany na biało*

*- na podłodze położenie wykładziny PCV typu Rekord 43*

*- wykonanie instalacji elektrycznej i logicznej zgodnie z obowiązującymi normami i standardami - w korytach natynkowych (ok. 30mb), gniazda podwójne szt.35, gniazda Ethernet szt. 18*

*- oświetlenie w postaci lamp LED (np. opraw rastrowych z źródłem światła 2 x LED T8 o długości 1200mm) o natężeniu światła zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów dla pomieszczeń biurowych czy edukacji szkolnej*

*- drzwi wewnętrzne drewniane wraz z ościeżnicą bez progu*

#### 4.2. Sala numer 28

- tynki wewnętrzne szpachlowane, pomalowane w kolorach pastelowych; sufit malowany na biało
- na podłodze położenie wykładziny PCV typu Rekord 43
- wykonanie istniejącej instalacji elektrycznej i logicznej zgodnie z obowiązującymi normami i standardami – w korytach natynkowych (ok. 30mb), gniazda podwójne szt. 14, gniazda Ethernet szt. 2 (w pomieszczeniu sieć bezprzewodowa)
- oświetlenie w postaci lamp LED (np. opraw rastrowych z źródłem światła 2 x LED T8 o długości 1200mm) o natężeniu światła zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów dla pomieszczeń biurowych czy edukacji szkolnej
- drzwi wewnętrzne drewniane wraz z ościeżnicą bez progu