



# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

	str./nr rys.
1. Strona tytułowa	1
2. Zawartość opracowania	2
3. Opis techniczny	3-4
4. Część rysunkowa	
• RZUT II PIĘTRA	DP-01

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Dane ewidencyjne.

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek Zespołu Szkół Górniczo-Energetycznych im. S. Staszica e Koninie  
Adres obiektu budowlanego: 62-510 Konin, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3  
Zamawiający: Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych im. S. Staszica w Koninie  
Adres Zamawiającego: 62-510 Konin, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3

## 2. Podstawa opracowania.

- Umowa z Zamawiającym.
- Inwentaryzacja obiektu.
- Uzgodnienia z Zamawiającym.
- Obowiązujące przepisy i normy.

## 3. Zakres opracowania.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- opis techniczny,
- rysunki.

Niniejsza dokumentacja dotyczy adaptacji sali lekcyjnej 210B w ramach projektu „Kompetencje kluczowe szansą rozwoju uczniów z K OSI” w budynku Zespołu Szkół Górniczo-Energetycznych im. S. Staszica w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3.

W ramach zadania inwestycyjnego przewidziano roboty budowlane polegające na remoncie sali lekcyjnej 210B.

## 4. Cel opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej umożliwiającej realizację zadania inwestycyjnego: „Adaptacja sali lekcyjnej 210B w ramach projektu „Kompetencje kluczowe szansą rozwoju uczniów z K OSI””.

## 5. Wytyczne budowlane i elektryczne.

### **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:**

- wyługowanie farby olejnej ze ścian,
- wywiezienie gruzu i materiałów porzbiórkowych z terenu budowy (przewidziano transport na odległość 10 km).

### **Ściany:**

- minimum dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową (kolorystykę uzgodnić z Inwestorem), ściany zabezpieczyć poprzez lakierowanie lakierem poliuretanowym matowym przeznaczonym do ściennych powłok malarskich,
- minimum dwukrotne malowanie rur instalacyjnych farbą lateksową w kolorze ścian.

### **Wyposażenie:**

- montaż rolet wewnętrznych klasycznych z tkaniną zaciemniającą, rolety montowane na zewnątrz ościeży, szerokość rolety zapewniająca zachodzenie minimum 8 cm na ościeża (kolor uzgodnić z Inwestorem).

**Instalacja elektryczna:**

- montaż listew naściennych LN (KI) 17x15
- ułożenie w listwie przewodów YDYpžo 3x2,5 mm<sup>2</sup> do gniazd wtyczkowych,
- montaż gniazd wtyczkowych i łączników instalacyjnych wg wytycznych Inwestora,
- wykonanie badań i pomiarów instalacji elektrycznych.

**6. Uwagi końcowe.**

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną, „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych”, przepisami bhp, normami i sztuką budowlaną. Występujące w opisach oraz na rysunkach nazwy handlowe produktów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe. Dopuszcza się stosowanie wyrobów równoważnych o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie i specyfikacji technicznej.

Przed przystąpieniem do robót wykończeniowych Wykonawca przedstawi do akceptacji Inspektora Nadzoru i Inwestora próbki materiałów (laminaty, farby, wykładziny podłogowe). Poszczególne rodzaje farb ściennych zostaną przygotowane do akceptacji poprzez pomalowanie płyty g-k o wymiarach 50 x 50 cm. Roboty mogą być prowadzone tylko przy użyciu zaakceptowanych materiałów.

Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonywania robót towarzyszących polegających na wynoszeniu wyposażenia i mebli (łącznie z demontażem zabudowy meblowej) znajdujących się w remontowanych pomieszczeniach w miejsce wskazane przez Inwestora oraz do późniejszego wniesienia wyposażenia i mebli (montaż zabudowy meblowej) do wyremontowanych pomieszczeń i winien to uwzględnić w kosztach prac remontowych.

W przygotowaniu ścian do malowania należy uwzględnić także konieczność wkucia natynkowych instalacji elektrycznych i przewodów zasilających.

Roboty remontowe będą wykonywane na czynnym obiekcie. Należy zapewnić możliwość korzystania z części pomieszczeń dla pracowników obiektu (harmonogram robót uzgodnić z Inwestorem).

Konin, maj 2019 r.

Projektował: