

**STADIUM:**            **PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ HOLU  
PORADNI ZDROWIA KUL W BUDYNKU  
COLLEGIUM JANA PAWŁA II W LUBLINIE**

**BRANŻA:**            **ARANŻACJA WNĘTRZ**

**INWESTOR:**        **FUNDACJA ROZWOJU KUL  
AL. RACŁAWICKIE 14, 20-950 LUBLIN**

**PROJEKTOWAŁ:** **MIROSLAW SARZYŃSKI**

**OPRACOWAŁ:** **TOMASZ BIELAK**

Lublin, czerwiec 2017

## **Zawartość opracowania**

- Opis techniczny.
- Rzut budowlany.
- Rzut sufitów i oświetlenia.
- Przekroje

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ HOLU PORADNI ZDROWIA KUL**  
**W BUDYNKU COLLEGIUM JANA PAWŁA II W LUBLINIE**

**I.CZEŚĆ OGÓLNA**

1. INWESTOR

**FUNDACJA ROZWOJU KUL**

AL. RACŁAWICKIE 14, 20-950 LUBLIN

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora.
- Wykonana inwentaryzacja.
- Koncepcja zatwierdzona przez Inwestora.
- Obowiązujące normy i przepisy.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt aranżacji wnętrza holu oraz przedsionków przed gabinetami w Poradni Zdrowia KUL w budynku Collegium Jana Pawła II Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie.

W ramach projektu przewidziano następujący zakres prac:

- Wykonanie portali z płyty meblowej w przejściach prowadzących do gabinetów lekarskich.
- Wykonanie osłon grzejników z płyty meblowej.
- Wykonanie listew odbojowych w formie „żyletek”.
- Naprawa i malowanie ścian
- Wymiana opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego (włączniki).
- Wymiana mebli.

## **II. OPIS TECHNICZNY.**

### **1. ŚCIANY.**

W holu głównym, przy drzwiach rejestracji należy wymienić hydrant.

Istniejącą ściankę drewnianą z drzwiami wejściowymi do Poradni należy zdemontować i zastąpić ścianką aluminiową przesuając miejsce montażu na krawędź podciągu w kierunku wnętrza. Kolorystykę stolarki dostosować do istniejącej na obiekcie.

Drzwi w przejściach z holu głównego do przedsionków przed gabinetami zdemontować, ościeża naprawić i wykonać portale z płyty meblowej. Szczegóły w części graficznej.

Przed grzejnikami w holu należy wykonać osłony z płyty meblowej, które połączone przy suficie blendą mają stanowić zabudowę portalową z tablicą ogłoszeniową. Ścianę wewnątrz portalu okleić płytą korkową umożliwiającą wieszanie informacji. Blenda górna z podświetleniem listwą z taśmą LED.

Przy wejściu do rejestracji wykonać portal z płyty gipsowo-kartonowej przechodzący przez sufit na przeciwległą ścianę, na której pomiędzy pasy płyty gipsowo-kartonowej należy zamontować blachę stalową oklejoną fototapetą. Pasy portalu oraz podciągi na suficie malować farbą Latexfarbe 992 w kolorze Evodrop 500563. Blacha z fototapetą ma stanowić tablicę ogłoszeniową do zawieszania informacji za pomocą magnesów.

Ściany pokryte farbami oczyścić. Brakujące tynki ścian należy uzupełnić następnie okleić tapetą Evodrop Art-Line 3022 Flamme, gruntować i malować farbą Latexfarbe 992 w kolorze Evodrop 522024.

### **2. SUFITY PODWIESZANE I OŚWIETLENIE.**

Przy wejściu do rejestracji wykonać zabudowę z płyty gipsowo-kartonowej stanowiącą kontynuację portali na ścianach. Z jednej strony dobudować do istniejącego podciągu betonowego. Całość malować farbą Latexfarbe 992 w kolorze Evodrop 500563.

Pozostałe sufity oczyścić, szpachlować, gruntować i malować farbą Latexfarbe 992 w kolorze Evodrop 522024.

Całość oświetlenia w projektowanych pomieszczeniach została oparta o system LED. Szczegóły w części graficznej.

### 3. POSADZKI.

Okładziny posadzek pozostają istniejące. Należy zwrócić szczególną uwagę na ich zabezpieczenie podczas prowadzonych prac.

### 4. MEBLE

Zaprojektowano krzesła Nowy Styl AXO Ławki z kolorową tapicerką. Skaj na siedziskach (różne kolory). Ławka trzyosobowa – 6 sztuk, ławka dwuosobowa – 2 sztuki, krzesło – 2 sztuki, stolik AXO Table – 1 sztuka

WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE POWINNY POSIADAĆ  
WYMAGANE CERTYFIKATY ORAZ ATESTY HIGIENICZNE,  
TRUDNOPALNE I ANTYELEKTROSTATYCZNE.