

## VI. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH

Projektuje się następujące roboty remontowe

Projektuje się następujące roboty remontowe

- numeracja wg rzutu parteru- **PROJEKTOWANE ROBOTY:**

- demontaż istniejącej wykładziny z frezowaniem wierzchniej warstwy podsadzki , wraz z wypoziomowaniem wylewką samopoziomującą oraz wykonanie nowych posadzek w pomieszczeniach nr 1.1 (korytarz prawy), 1.9, 1.10 1.11, 1.14, 1.15, 1.16,
- malowanie ścian i sufitów wraz z przygotowaniem podłoża w pomieszczeniach nr: 1.9, 1.10, 1.11, 1.14, 1.15, 1.16, oraz korytarz prawy pom. Nr 1.1
- Rozbudowa oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- Remont ościeży okiennych i parapetów, uzupełnienie ubytków i uszczelnienie pianką montażową.

- numeracja wg rzutu parteru - **PROJEKTOWANE ROBOTY :**

a) POM. NR 1.1

- Demontaż drzwi 90x203 cm pomiędzy pom. Nr 1.1 i 1.9, 1.1 i 1.10, oraz montaż nowych drzwi w pomieszczeniu 1.1 i 1.10
- Demontaż drzwi 80x203 cm pomiędzy pom. Nr 1.1 i 1.11, 1.1 i 1.14, 1.1 i 1.15, 1.1 i 1.16, 1.1 i 1.17, oraz montaż nowych drzwi w tych otworach
- Demontaż drzwi 80x203 cm pomiędzy pomieszczeniami 1.1 i 1.12 powiększenie otworu drzwiowego i montaż nowych drzwi łazienkowych o wym 100x203 cm z nawiewem,
- Montaż sufitu podwieszanego, obniżającego wysokość pomieszczenia do wys. 2,60m,
- Montaż oświetlenia

b) POM. NR 1.9

Montaż oświetlenia

c) POM. NR 1.10

Montaż oświetlenia

Rozbudowa instalacji elektrycznej i komputerowej

Doprowadzenie przewodów oraz montaż gniazdka internetowego oraz telefonicznego

d) POM. NR 1.12 i 1.13

- Demontaż drzwi 80X203 cm pomiędzy pomieszczeniami 1.12 i 1.13,
- Demontaż ścianki działowej pomiędzy pom. Nr 1.12 i 1.13 (powstanie pomieszczenie porządkowo-gospodarcze nr 1.12/1.13)
- Ułożenie nowej glazury na podłodze (uzupełnienie) i na ścianach w miejscu usuniętej ściany działowej,

e) POM. NR 1.16

- Wykonanie/ montaż ścianki działowej w celu powiększenia pomieszczenia nr 1.17

f) POM. NR 1.17

- Demontaż umywalki i podgrzewacza wody,
- Przygotowanie podłoża i ułożenie glazury ściennej i podłogowej.
- Montaż brodzika i kabiny prysznicowej oraz umywalki z osprzętem i podejściami instalacyjnymi
- Montaż podgrzewacza wody
- Montaż muszli/miski ustępowej

**Dane techniczne:**

**Powierzchnia użytkowa pomieszczeń parteru, przed projektowanym remontem wynosi 251,30 m<sup>2</sup>**

**Powierzchnia użytkowa pomieszczeń parteru, po wykonaniu remontu wynosi 252,50 m<sup>2</sup>**

**VII.WNIOSKI.**

Konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nieprzekroczenie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania w

żadnym z jego elementów i w całej konstrukcji.

Stany graniczne nośności nie są przekroczone,

Stany graniczne przydatności do użytkowania nie są przekroczone, wymagania użytkowe dotyczące konstrukcji są dotrzymywane.

W konstrukcji budynku nie występują :

- 1) lokalne uszkodzenia, w tym również rysy, które mogą ujemnie wpływać na przydatność użytkową, trwałość i wygląd konstrukcji, jej części, a także przyległych do niej niekonstrukcyjnych części budynku;
- 2) odkształcenia lub przemieszczenia ujemnie wpływające na wygląd konstrukcji i jej przydatność użytkową, włączając w to również funkcjonowanie maszyn i urządzeń, oraz uszkodzenia części niekonstrukcyjnych budynku i elementów wykończenia;
- 3) drgania dokuczliwe dla ludzi lub powodujące uszkodzenia budynku, jego wyposażenia oraz przechowywanych przedmiotów, a także ograniczające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

**Stwierdza się, co następuje:**

Nie znaleziono podstaw do kwestionowania projektowanych robót remontowych.

Pomieszczenia zostaną poprawnie dopracowane w robotach wykończeniowych.

Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisów BHP.

Materiały użyte do budowy powinny posiadać wymagane atesty i Aprobaty Techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

Budynek spełnia przepisy prawa budowlanego oraz wymogi obowiązujących warunków technicznych.

Przedmiotowa inwestycja/ remont pomieszczeń, nie wpłynie ujemnie lub niekorzystnie na konstrukcję istniejącego obiektu, a wpłyną znacząco i korzystnie na polepszenie estetyki i funkcjonalności pomieszczeń.

Opracowała : mgr inż. Danuta Pazdro EUR ING

*mgr inż. Danuta Pazdro, EUR ING*  
INŻYNIER EUROPEJSKI  
Uprawnienia powołane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
i w ograniczonym zakresie w specjalności  
architektonicznej  
nr ewidencyjny B-48/B9, K-146/01, A-147/01