

SALKA KONFERENCYJNA

ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Adaptacja obejmować będzie:

- 2 pomieszczenia pełniące obecnie funkcję pokoi hotelowych
- korytarz przy pokojach
- przedsionek stanowiący połączenie z klatką schodową
- część magazynu

Adaptacja ma na celu zaprojektowanie sali konferencyjnej w miejscu 2 pokoi hotelowych, korytarza i przedsionka. Sala będzie miała możliwość udostępniania jej na zajęcia dla studentów.

Przewiduje się zaadaptowanie części pomieszczenia magazynowego na toalety dla korzystających z salki. Projektuje się 1 toaletę dla osób niepełnosprawnych i jedną toaletę damską.

Sala konferencyjna

Zakres prac budowlanych:

W celu adaptacji należy wyburzyć ścianę dzielącą 2 pokoje hotelowe oraz ścianę pomiędzy pokojami a korytarzem.

Zlikwidować drzwi wraz z ościeżnicą pomiędzy projektowaną salką a szatnią po lewej stronie.

Wykonać sufit podwieszany na minimalnym obniżeniu, niezbędnym do zamontowania oświetlenia. Obniżenie całego sufitu na wysokość zapewniającą umieszczenie instalacji wentylacyjnej nie jest dobrym rozwiązaniem ze względu na wysokość nadproży okien.

W związku z tym należy wykonać to obniżenie po obwodzie (poza ścianą z oknami) pomieszczenia łącznie z szatnią i wnęką przy wejściu umieszczając nad obniżoną częścią przewody wentylacyjne i oświetlenie awaryjne, oraz przewody instalacji elektronicznej.

Należy zastosować wentylację mechaniczną. W tym celu w piwnicy umieścić rekuperator. Wentylacja mechaniczna obejmie wszystkie projektowane pomieszczenia, istniejące biura, oraz projektowane 4 pokoje hotelowe i pomieszczenia magazynowe i gospodarcze.

Prace wykończeniowe

Poprowadzić przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne.

Wykonać instalację elektryczną i elektroniczną, w tym wykonać podposadzkową instalację do zasilania urządzeń na blatach stołu z wyprowadzeniem w dwóch miejscach z posadzki.

Wymienić posadzkę na całej powierzchni projektowanej. Posadzkę wykonać z płyt ceramicznych drewnopodobnych o wymiarach 23 x 180 cm lub zbliżone, w odcieniu jak na wizualizacjach.

Ściany po wyszpachlowaniu pomalować farbą emulsyjną na kolor biały i szary.

W miejscach oznaczonych na rysunkach umieścić pochłaniające panele akustyczne w celu poprawienia akustyki pomieszczenia

Umieścić w oznaczonych na rysunkach miejscach logo Uczelni oraz logo Erasmusa

Wymienić grzejniki podokienne

Wyposażenie

K1. stoły konferencyjne o wymiarach (dł, szer, wys) 185 x 80 x 75 sztuk 5

W stołach należy umieścić ok 8 paneli umożliwiających podłączenie do prądu

K2. krzesła obrotowe na podstawie stałej tapicerowane materiałem odpornym na zamoczenie w kolorze ciemnoniebieskim sztuk 21

K3. Blat mocowany do ściany na wspornikach o wym ok 300 x 50 x 4. Na blacie 3 stanowiska All in one i 3 stanowiska na laptopy.

Za blatem umieścić płytę laminowaną 300 x 70 oraz listwę maskującą 300 x 25 x 2 odsuniętą od ściany za którą należy umieścić oświetlenie liniowe o niewielkiej mocy.

K4. Komodę stojącą ok 110 x 60 x 90

K5. Szafkę wiszącą 110 x 30 x 54

K6. Półka o wym 300 x 24

K7. Telewizor 65'

K8. Mównica

K9. Szafa 200 x 60 x 200 z 4 drzwiami przesuwными – w tym 2 lustrzane

K10. Wieszak na płaszcze

K11. Logo uczelni

K12. Logo erasmusa

K13. Antyramy ok 170 x 100 cm przedstawiające widoki uczelni w wersji czarnobiałej

Ponadto pomieszczenie należy wyposażyć w żaluzje okienne typu „dzień-noc” - 2 szt. nagłośnienie - 2 kolumny z wbudowanym wzmacniaczem, kamerę monitoringu, mikrofony, lampy sufitowe, oświetlenie obwodowe cz obniżonej sufitu i oświetlenie awaryjne

Toalety

Wykonać 2 otwory drzwiowe w ścianie od korytarza prowadzących do nowoprojektowanych toalet dla korzystających z Sali konferencyjnej

Zamurować otwór drzwiowy do magazynu

Wykonać sufit podwieszany

Wymienić posadzkę stosując płyty ceramiczne drewnopodobne

Doprowadzić instalację kanalizacyjną, wodociągową, wentylacyjną, elektryczną

Wykończyć ściany płytkami ceramicznymi w kolorze białym lub zbliżonym do bieli. Zamontować lustro naścienne

WIZUALIZACJE

Sala konferencyjna



Rys Widok od str lewego okna



Rys Widok od str prawego okna



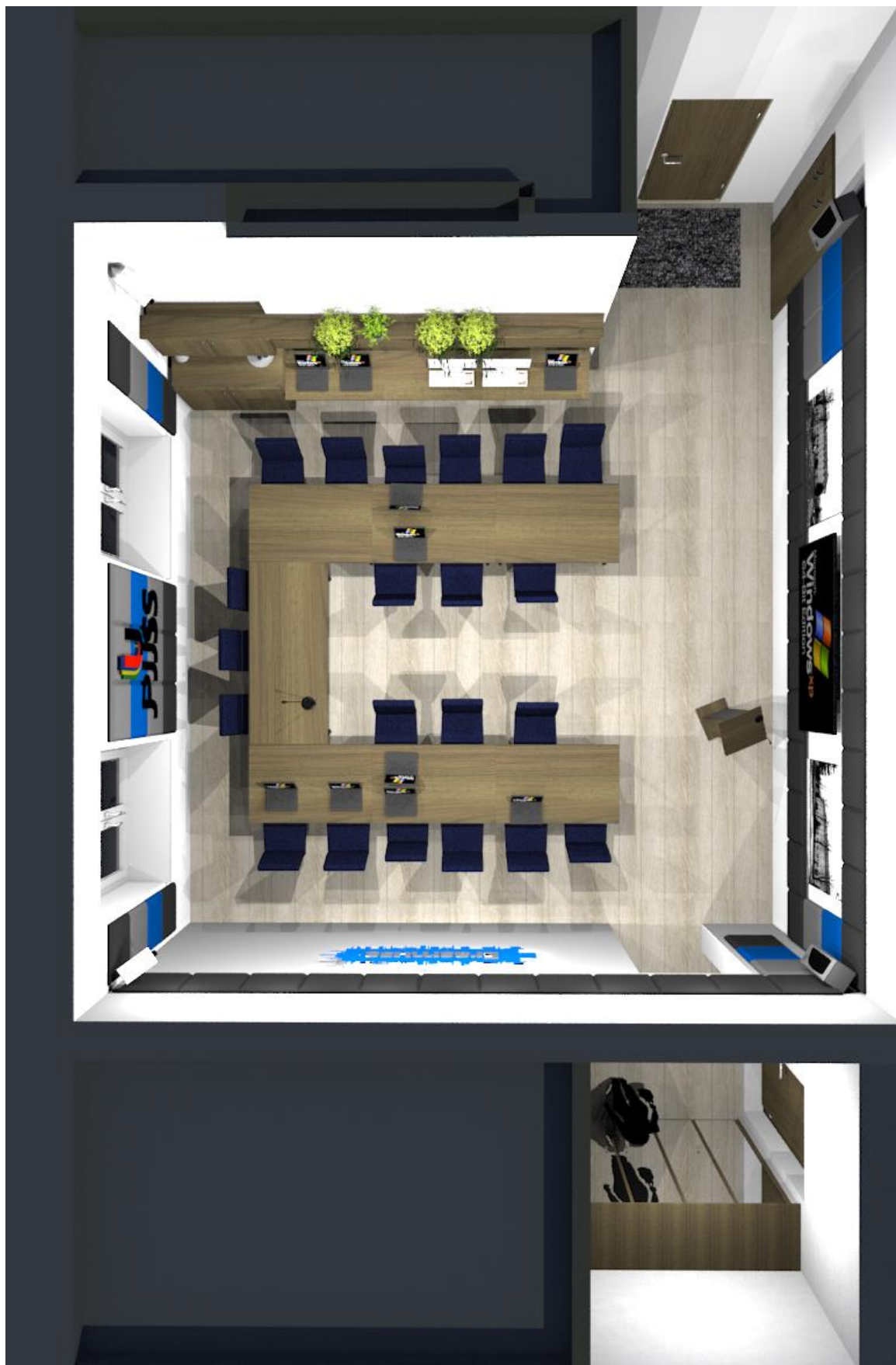
Rys widok od strony szatni



Rys Widok od strony wejścia



Rys Widok z kamery monitoringu



Rys widok z góry

Toalety



Rys WC widok z góry



Rys WC niepełnosprawnych Widok od strony sedesu



Rys WC niepełnosprawnych. Widok od str drzwi wejściowych