



ARPA
ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA AUTORSKA
JERZEGO GURAWSKIEGO

NAZWA INWESTYCJI: **WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH**

ADRES: Zbieg ulic Zbierskiego – Chłopickiego

NR DZIAŁKI: Działki nr ewid. 22/5, 24/2, 26, 27, 28, obręb 42b

INWESTOR: Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie
Ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa

PROJEKTANT: ARPA Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego

FAZA PROJEKTU: Projekt wykonawczy – **TOM I**

BRANŻA: **TOM II – PROJEKT WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA
- URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE TZW. MAŁA
ARCHITEKTURA**

AUTOR: Generalny Projektant
mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

OPRACOWANIE: Pelen skład vide – TOM I str. 2 - zespół projektowy

DATA: wrzesień 2010

NR UMOWY: K2-372/114/09

ARPA Architektoniczna Pracownia Autorska Jerzego Gurawskiego
61-606 Poznań, ul. Maciejewskiego 7, NIP:778 - 004 - 21 - 75
tel./fax.0618 217 847, e-mail: arpa@info.com.pl, www.gurawski.com
BANK : WBK VI 0/Poznań nr 66-1090-1362-0000-0000-3602-0332

PROJEKT WYKONAWCZY
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH

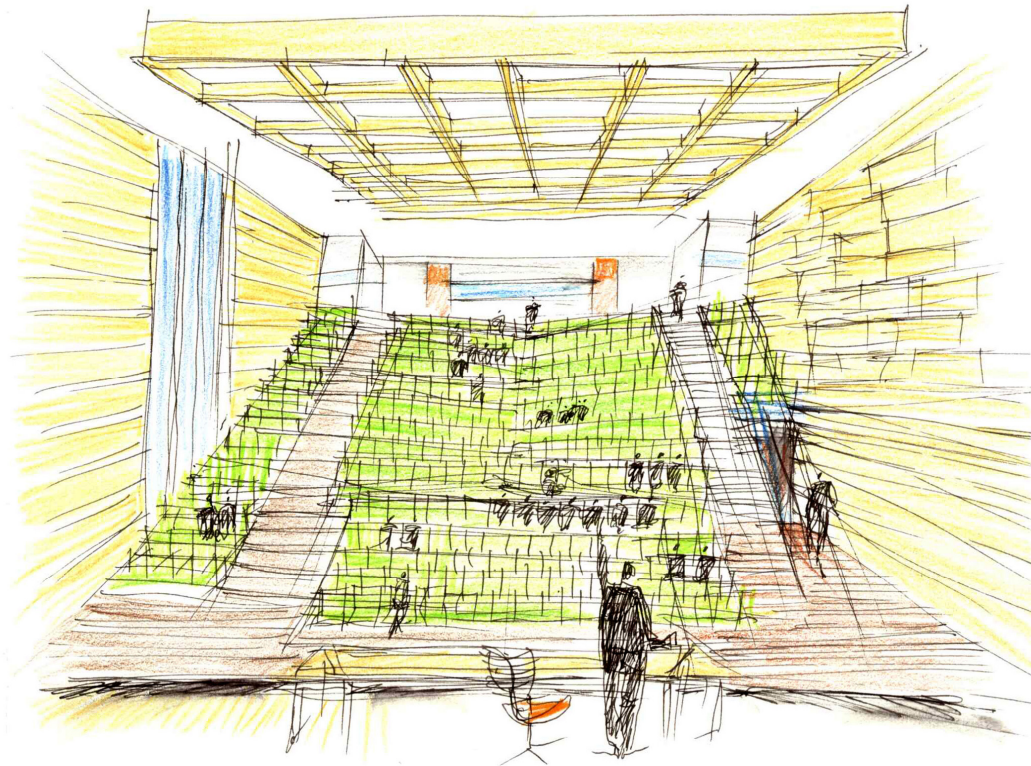
*AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE
UL. WASZYNGTONA 4/8, 42-217
CZĘSTOCHOWA*

**TOM II – PROJEKT WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA,
URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE, TZW. MAŁA ARCHITEKTURA**

I. OPIS PROJEKTU WNĘTRZ BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH

Wielofunkcyjny obiekt mieszczący:

- duże sale audytoryjne na 300 i 100 osób - 291 i 137 m²,
- sale seminaryjne na 60 osób - 3 x 77 m²
- specjalistyczne sale prób i ćwiczeń muzycznych
- pracownie komputerowe,
- sale ćwiczeń
- zespół gastronomiczny (dydaktykę połączoną z konsumpcją)
- dziekanaty wraz z obsługą studentów
- sale narad
- sekretariaty
- hote wejściowe
- szatnie,
- przestrzeń rekreacji
- parking podziemny wraz z pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi



We wszystkich pomieszczeniach, aby spełnić wrażenie spójności i jednorodności przestrzenno-architektonicznej wykończenie wnętrz, siłą rzeczy, musi być podporządkowane idei estetycznej, prowadzonej konsekwentnie mimo różnych funkcji, skali pomieszczeń i wymogów użytkowych.

Powyższemu celowi służy dobór materiałów, barw i faktur ujętych w niniejszym opracowaniu wraz z wytycznymi dotyczącymi elementów wyposażenia i sugestiami obejmującymi standard i komfort użytkowania.

Szczególną uwagę należy zwrócić i wykonać z pieczołowitością wejście i hol szatni poziomu $\pm 0,00\text{m}$. Równej pieczołowitości i dobrego rzemiosła wymaga wykonanie drewnianych stropów kasetonowych sal wykładowych, z zastosowaniem odbijająco-pochłaniających paneli drewnianych.

Prócz elementów projektowanych indywidualnie w schemacie takich jak lady szatni, recepcji – katedr itp., gdzie określono materiał, kolor i fakturę w meblach nabywanych na zasadzie ofertowej, należy bezwzględnie przestrzegać opisanych w projekcie - vide rysunki i zestawienia – sugestii koloru, kształtu i wykończenia, aby otrzymać w sumie jasne i przestrzenne wnętrza odpowiadające za atmosferę Wydziału Nauk Społecznych XXI, było nie było wieku.

Załączona tabela robót, materiałów i faktur dotyczących wnętrz w niektórych odnośnikach poprzez wskazanie prod. materiałów określa jedynie konieczny standard, a nie producenta, który zostanie wybrany ofertowo.

Standard materiałowy – jakość i trwałość wraz z dużą odpornością na ew. uszkodzenia, uderzenia, naciski itp. musi być bezwzględnie dochowany i będzie sprawdzony podczas nadzoru autorskiego - obligatoryjnego zgodnie z prawem budowlanym.

Określenie koloru, sposobu ułożenia, rysunku posadzek, sufitów i ścian znajduje się w części rysunkowej bogato wyposażonej w legendę dla poszczególnych kondygnacji (vide spis rysunków).

Zestawienie wyposażenia ruchomego opracowano w układzie tabelarycznym wraz z graficznym przedstawieniem poszczególnych pozycji.

ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE

A) ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE

POSADZKI

Uwaga: Cokoliki w miejscach przylegających do powierzchni pokrytych gresem wykonywać z właściwych płytek, na wysokość 7cm. W pomieszczeniach z wykładziną dywanową, cokoliki wykonywać z właściwej wykładziny, wywiniętej na wysokość 7 cm, zakończoną od góry listwą plastikową w kolorze białym. W pomieszczeniach z wykładziną twardą w rolce cokoliki wykonywać na wysokość 15cm, poprzez wywinięcie na ścianę, przy użyciu systemowego profilu wyoblającego. W pomieszczeniach z wykładziną twardą w płytkach cokoły wykonywać na wysokość 15 cm z właściwej wykładziny, wg. technologii producenta, po uzgodnieniu z projektantem. W garażu podziemnym cokoły wykonywać poprzez wykonanie zagłębienia w styropianie do wysokości 15cm, zaklejenie siatką pancerną i przyklejenie płytek gresowych w kolorze betonu.

PRZYZIEMIE POZIOM – 3,16	
- Garaż podziemny 50 m.p.	- Zbrojona wylewka betonowa zasypana posypką kwarcytową zapewniającą antypoślizgowość co najmniej R11, zacieraną mechanicznie, powierzchnia uszczelniona impregnatem zamykającym pory.

<ul style="list-style-type: none"> - Schody południowe - Pom. przył. wody / pom.tech, pomieszczenie separatora, magazyny, węzeł cieplny, pom. elektroenergetyczne, pom. gospodarcze - wentylatornia 	<ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe TYP D - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. NordCeram Bornit Asphaltgrau - Nawierzchnia TYP A - zbrojona wylewka betonowa zasypa posypką kwarcytową zapewniającą antypoślizgowość conajmniej R11, zacieraną mechanicznie, powierzchnia uszczelniona impregnatem zamykającym pory. - Nawierzchnia TYP A - zbrojona wylewka betonowa zasypa posypką kwarcytową zapewniającą antypoślizgowość conajmniej R11, zacieraną mechanicznie, powierzchnia uszczelniona impregnatem zamykającym pory.
<p>PARTER POZIOM ±0,00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hall główny - Recepcja, sala konsumpcyjna, szatnia, komunikacja, kiosk, bufet wydawczy, zmywalnia naczyń, - Schody południowe - Przedsionek, magazyn produktów suchych, pom. socjalne, przedsionek z aneksem płukania, wc personelu, kuchnia - Sala wykładowa na 60 osób 	<ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - płytki gresowe TYP C - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - płytki gresowe TYP D - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. NordCeram Bornit Asphaltgrau - płytki gresowe TYP B - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Hellbeige - Wykładzina twarda TYP B - Wykładzina PCV wielowarstwowa w rolkach o szerokości conajmniej 2m, z warstwą użytkową 0,7mm (EN429), zabezpieczona poliuretanem, klasa użytkowa 34/43 (EN685), redukcja dźwięku conajmniej 10dB, wzór imitujący deski brzozone, przystosowana do pomieszczeń o podwyższonym natężeniu ruchu. Np. Tarkett Supreme, 3756 001, na podłodze podniesionej, np. Wappex

<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorium translacyjno-fonetyczne, czytelnia i magazyn książek, pom. katalogu książek - Toaleta damska, męska, niepełnosprawnego, pom. gospodarcze, pom. wentylatorni - Wejście do auli - Schody północne 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykładzina dywanowa TYP C - Trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-zielony, np. MONTANA TANGERINE + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Płytki gresowe - TYP B - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Hellbeige - Wykładzina twarda TYP A - Wykładzina PCV wielowarstwowa produkowana w panelach o wielkości ca. 160x1000mm z warstwą użytkową 0,7mm (EN429), zabezpieczona poliuretanem, klasa użytkowa 34/43 (EN685), wzór imitujący deski brzożowe. Przystosowana do pomieszczeń o wysokim natężeniu ruchu. Np. Tarkett I.D. Premiere Wood, Natural Beech + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Płytki gresowe TYP C - 30x60cm, gr. 1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo
<p>I PIĘTRO POZIOM +4,41</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hall auli - Aula 300 osób, sala wykładowa 100 osób, pom. pomocnicze - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - Płytki gresowe TYP C - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - Wykładzina twarda TYP A - wykładzina PCV wielowarstwowa produkowana w panelach o wielkości ca. 160x1000mm z warstwą użytkową 0,7mm (EN429), zabezpieczona poliuretanem, klasa użytkowa 34/43 (EN685), wzór imitujący deski brzożowe. Przystosowana do pomieszczeń o wysokim natężeniu ruchu. Np. Tarkett I.D. Premiere Wood, Natural Beech na wylewce samopoziomującej w obrębie siedzisk, na podłodze podniesionej np. Wappex w obrębie podestu, na szlichte cementowej (beton B25) zbrojonej siatką gr. 5cm w obrębie rampy - Płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo

<ul style="list-style-type: none"> - Magazyn, pomieszczenia sprzątarek, toaleta damska, męska i niepełnosprawnych - Sale ćwiczeń na 35 osób, pracownia komputerowa, pom. pomocnicze, pom. administratora, pracownia komputerowa - Schody północne - Pom. biurowe – administracja - Kabiny tłumaczy 	<ul style="list-style-type: none"> - Płytki gresowe - TYP B - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Hellbeige - Wykładzina dywanowa TYP C - Trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-zielony, np. MONTANA TANGERINE + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Płytki gresowe TYP C - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - Wykładzina dywanowa TYP A - trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-pomarańczowy, np. MONTANA RESEDA + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Wykładzina dywanowa TYP C - Trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-zielony, np. MONTANA TANGERINE + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm
<p>II PIĘTRO POZIOM +8,46</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schody południowe - Pom. biurowe, gabinety dziekana, sekretariaty - Sale ćwiczeń, dziekanat, 	<ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe TYP D - 30x60cm, gr.1,0 na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. NordCeram Bornit Asphaltgrau - Wykładzina dywanowa TYP A - trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-pomarańczowy, np. MONTANA RESEDA + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Wykładzina dywanowa TYP C - trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-pomarańczowy, np. MONTANA RESEDA + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm

<ul style="list-style-type: none"> - Schody północne - Hall studencki, komunikacja - WC personelu, damskie, męskie, niepełnosprawnych, pom. gosp 	<ul style="list-style-type: none"> - Płytki gresowe TYP C - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - Płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - Płytki gresowe - TYP B - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Hellbeige
<p>III PIĘTRO POZIOM +12,51</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komunikacja - Schody południowe - Pom. biurowe, gabinety, sale konferencyjne, sekretariat, - Jadalnia - Schody północne - Pom. gospodarcze, toaleta damska, męska, niepełnosprawnych, 	<ul style="list-style-type: none"> - Płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - płytki gresowe TYP D - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. NordCeram Bornit Asphaltgrau - Wykładzina dywanowa TYP A - trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-pomarańczowy, np. MONTANA RESEDA + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Płytki gresowe TYP E - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Grau - Płytki gresowe TYP C - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - Płytki gresowe - TYP B - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Hellbeige
<p>IV PIĘTRO POZIOM +16,16</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo

<ul style="list-style-type: none"> - Schody południowe - Jadalnia - Pom. biurowe, sale konferencyjne, gabinety, sekretariat, biblioteka muzyczna - Sala zajęć - Pom. gospodarcze, toaleta damska, męska, niepełnosprawnych, 	<ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe TYP D - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. NordCeram Bornit Asphaltgrau - Płytki gresowe TYP E - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Grau - Wykładzina dywanowa TYP A - trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-pomarańczowy, np. MONTANA RESEDA + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Wykładzina dywanowa TYP C - trwała flokowana wykładzina podłogowa, o właściwościach antyalergicznym, przeciwbakteryjnym oraz antystatycznym oraz nie utrzymująca zapachu stęchlizny, np. FLOTEX, kolor jasno-pomarańczowy, np. MONTANA RESEDA + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm - Płytki gresowe - TYP B - 30x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. Grohn Dolomiti Hellbeige
<p>V PIĘTRO POZIOM +19,81</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komunikacja - Schody południowe - Sala prób chóru i sale ćwiczeń 	<ul style="list-style-type: none"> - Płytki gresowe TYP A - 60x60cm, gr.1,0 cm + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm, krawędzie rektyfikowane, np. Casalgrande Padana, Pietre di Sardegna, Porto Rotondo - płytki gresowe TYP D - 30x60cm, gr.1,0 cm na klej do płyty żelbetowej schodów, płytki stopnicowe ryflowane, krawędzie rektyfikowane, np. NordCeram Bornit Asphaltgrau - Wykładzina dywanowa tuftowana, na zagęszczonym podłożu tekstylnym, w rolce. Pochłanianie ogłosu kroków i dźwięków uderzeniowych, conajmniej 25 dB. Kolor melanzowy jasno-piaskowy, np. Vorwerk Novella , kolor 2B78 + szlichta cementowa (beton B25) zbrojona siatką gr. 5cm. Wykładzina powinna spełniać wymagania akustyczne jak dla sal muzycznych

ŚCIANY – WYKOŃCZENIA, OKŁADZINY

Uwaga: ściany działowe w systemie GK na profilach „100” z wypełnieniem wełną mineralną – wymiary wg rysunków.

<p>PRZYZIEMIE POZIOM – 3,16</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garaż podziemny 50 m.p., schody południowe, pom. przył. wody / pom.tech, pomieszczenie separatora, magazyny, węzeł cieplny, pom. elektroenergetyczne, pom. gospodarcze - Wentylatornia 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP E - systemowa warstwa wygłuszająca na bazie wełny mineralnej, gr. 10cm, mocowana systemowo, wykończona systemowo, np. Industrial Batts Black 80
<p>PARTER POZIOM ±0,00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hall główny, recepcja, szatnia z zapleczem, kiosk, sala konsumpcyjna, bufet, magazyn, pom. socjalne, przedsionek z aneksem płukania, laboratorium, czytelnia, pom. katalogu książek, pom. gosp. - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A' - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) – intensywnie zielony – do akceptacji projektanta po wykonaniu prób na budowie - Wykończenie TYP H - obudowy szachtów w obrębie korytarza między osiami 3 i 9 projektuje się jako okładzinę z płyt GK malowanych na biało farbą lateksową z pozostawieniem 2 cm szczelin między płytami okładziny. Szczeliny malować farbą lateksową na kolor RAL 9007. Płyty okładziny mocowane systemowo do właściwej obudowy szachtów oraz konstrukcji budynku. - W obrębie sali konsumpcyjnej, w miejscu oznaczonym na rzucie, projektuje się okładzinę z paneli fornirowanych fornirem brzożowym, mocowanych systemowo do ściany obudowy klatki schodowej. Szerokość panelu 20cm, układ paneli i słojów pionowy. Okładzina do wysokości sufitu podwieszanego

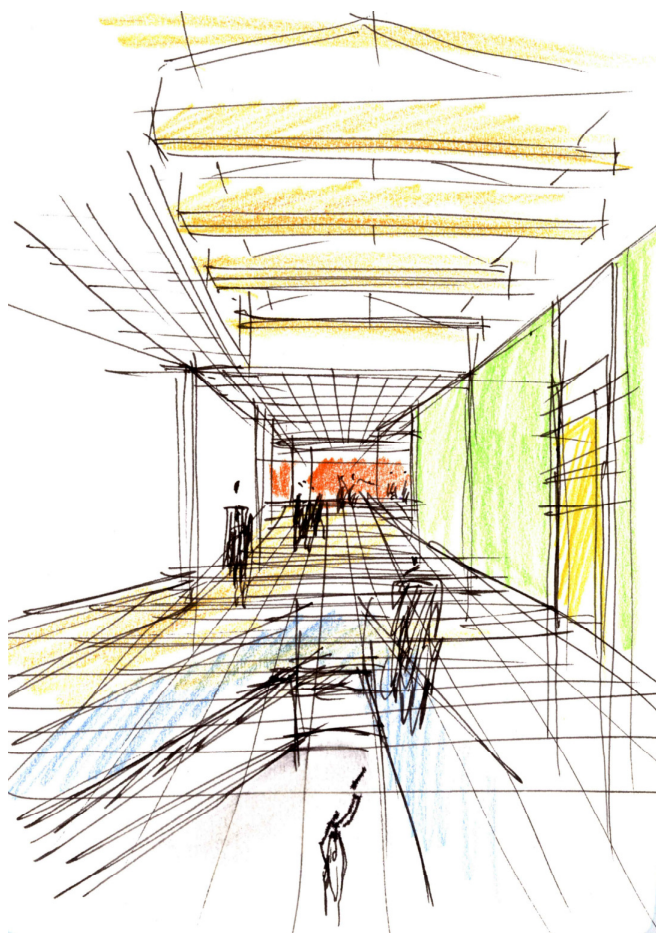
<ul style="list-style-type: none"> - Zmywalnia naczyń stołowych, kuchnia - Toaleta męska, damska, niepełnosprawnych, personelu - Sale wykładowa na 60 osób - Wejście do auli na 300 osób - Wentylatorownia 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP D - płytki ceramiczne białe, wym. 20x20, układane do wysokości 220 cm n.p.p. np. OBJECT COLOR ONE, WHITE, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - typ A - Wykończenie TYP G - płytki ceramiczne jasno-niebieskie, wym. 20x20, układane do wysokości sufitu podwieszanego, np. OBJECT COLOR ONE, kolor RAL 2408015, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - malowanie farbą lateksową białą - Wykończenie TYP B - Panele ściennie gipsowo-wiórowe, fornirowane fornirem brzoźowym, gładkie (bez perforacji), wymiary 60x120cm, np. Gustafs, montowane na stelażu systemowym - Wykończenie TYP C - Panele ściennie gipsowo-wiórowe, fornirowane fornirem brzoźowym, np. Gustafs, klasa absorpcji B, stopień perforacji 24%, średnica otworów 8mm, rozmieszczenie otworów regularne na całej powierzchni płyty, montowane na stelażu systemowym, - Wykończenie TYP C - Panele ściennie gipsowo-wiórowe, fornirowane fornirem brzoźowym, np. Gustafs, klasa absorpcji B, stopień perforacji 24%, średnica otworów 8mm, rozmieszczenie otworów regularne na całej powierzchni płyty, montowane na stelażu systemowym, - Wykończenie TYP E - systemowa warstwa wygłuszająca na bazie wełny mineralnej, gr. 10cm, mocowana systemowo, wykończona systemowo
<p>I PIĘTRO POZIOM +4,41</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabiny tłumaczy, pom. pomocnicze, magazyn. Pom. sprzątaczek, klatki schodowe, sale ćwiczeń, pom. biurowe, pracownie - Aula na 300 osób, aula na 100 osób 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczepczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP B - Panele ściennie gipsowo-wiórowe, fornirowane fornirem brzoźowym, gładkie (bez perforacji), wymiary 60x120cm, np. Gustafs, montowane na stelażu systemowym - Wykończenie TYP C - Panele ściennie gipsowo-wiórowe, fornirowane fornirem brzoźowym, np. Gustafs, klasa absorpcji B, stopień perforacji 24%, średnica otworów 8mm, rozmieszczenie otworów regularne na całej powierzchni płyty, montowane na stelażu systemowym, - Wykończenie TYP F - Panele ściennie akustyczne wykończone tkaniną o fakturze "len grubo-tkany", np. Ecophon Wall Panel C, w kolorze jasno-szarym, np. Medium GREY 920, klasa absorpcji B

<ul style="list-style-type: none"> - Hall auli - Komunikacja - Toaleta damska, męska, niepełnosprawnych 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezozpuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A' - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezozpuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) – intensywnie zielony – do akceptacji projektanta po wykonaniu prób na budowie - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezozpuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A' - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezozpuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) – intensywnie zielony – do akceptacji projektanta po wykonaniu prób na budowie - Wykończenie TYP H - obudowy szachtów w obrębie korytarza między osiami 3 i 9 projektuje się jako okładzinę z płyt GK malowanych na biało farbą lateksową z pozostawieniem 2 cm szczelin między płytami okładziny. Szczeliny malować farbą lateksową na kolor RAL 9007. Płyty okładziny mocowane systemowo do właściwej obudowy szachtów oraz konstrukcji budynku. - Wykończenie TYP G - płytki ceramiczne jasno-niebieskie, wym. 20x20, układane do wysokości sufitu podwieszanego, np. OBJECT COLOR ONE, kolor RAL 2408015, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - malowanie farbą lateksową białą
<p>II PIĘTRO POZIOM +8,46</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toaleta damska, męska, niepełnosprawnych - Pom. gosp 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP G - płytki ceramiczne jasno-niebieskie, wym. 20x20, układane do wysokości sufitu podwieszanego, np. OBJECT COLOR ONE, kolor RAL 2408015, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - malowanie farbą lateksową białą - Wykończenie TYP D - płytki ceramiczne białe, wym. 20x20, układane do wysokości 220 cm n.p.p. np. OBJECT COLOR ONE, WHITE, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - typ A

<ul style="list-style-type: none"> - Pom. biurowe, sale ćwiczeń, sekretariaty, dziekanat, gabinety, klatki schodowe, hol studencki - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP H - obudowy szachtów w obrębie korytarza między osiami 2 i 9 projektuje się jako okładzinę z płyt GK malowanych na biało farbą lateksową z pozostawieniem 2 cm szczelin między płytami okładziny. Szczeliny malować farbą lateksową na kolor RAL 9007. Płyty okładziny mocowane systemowo do właściwej obudowy szachtów oraz konstrukcji budynku.
<p>III PIĘTRO POZIOM +12,51</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toaleta damska, męska, niepełnosprawnych - Pom. gosp - Pom. biurowe, sale ćwiczeń, sekretariaty, gabinety, klatki schodowe, jadalnia, sale konferencyjne - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP G - płytki ceramiczne jasno-niebieskie, wym. 20x20, układane do wysokości sufitu podwieszanego, np. OBJECT COLOR ONE, kolor RAL 2408015, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - malowanie farbą lateksową białą - Wykończenie TYP D - płytki ceramiczne białe, wym. 20x20, układane do wysokości 220 cm n.p.p. np. OBJECT COLOR ONE, WHITE, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - typ A - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP H - obudowy szachtów w obrębie korytarza między osiami 2 i 9 projektuje się jako okładzinę z płyt GK malowanych na biało farbą lateksową z pozostawieniem 2 cm szczelin między płytami okładziny. Szczeliny malować farbą lateksową na kolor RAL 9007. Płyty okładziny mocowane systemowo do właściwej obudowy szachtów oraz konstrukcji budynku.

<p>IV PIĘTRO POZIOM +16,16</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toaleta damska, męska, niepełnosprawnych - Pom. gosp - Pom. biurowe, sale ćwiczeń, sekretariaty, gabinety, klatki schodowe, jadalnia, sale konferencyjne - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP G - płytki ceramiczne jasno-niebieskie, wym. 20x20, układane do wysokości sufitu podwieszanego, np. OBJECT COLOR ONE, kolor RAL 2408015, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - malowanie farbą lateksową białą - Wykończenie TYP D - płytki ceramiczne białe, wym. 20x20, układane do wysokości 220 cm n.p.p. np. OBJECT COLOR ONE, WHITE, półmat. Powyżej, do poziomu stropu, wykończenie ścian - typ A - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP H - obudowy szachtów w obrębie korytarza między osiami 2 i 9 projektuje się jako okładzinę z płyt GK malowanych na białą farbą lateksową z pozostawieniem 2 cm szczelin między płytami okładziny. Szczeliny malować farbą lateksową na kolor RAL 9007. Płyty okładziny mocowane systemowo do właściwej obudowy szachtów oraz konstrukcji budynku.
<p>V PIĘTRO POZIOM +19,81</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schody południowe - Sale prób chóru, sale ćwiczeń indywidualnych - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP F - Panele ściennie akustyczne wykończone tkaniną o fakturze "len grubo-tkany", np. Ecophon Wall Panel C, w kolorze jasno-szarym, np. Medium GREY 920, klasa absorpcji B - Wykończenie ściany TYP A - tynk gipsowy, w razie potrzeby wyrównująca gładź szpachlowa. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały.

- Wykończenie TYP H - obudowy szachtów w obrębie korytarza między osiami 2 i 9 projektuje się jako okładzinę z płyt GK malowanych na biało farbą lateksową z pozostawieniem 2 cm szczelin między płytami okładziny. Szczeliny malować farbą lateksową na kolor RAL 9007. Płyty okładziny mocowane systemowo do właściwej obudowy szachtów oraz konstrukcji budynku.



STROPY I SUFITY PODWIESZONE

Uwaga: W sufitach podwieszanych modułowych należy przewidzieć, w każdym pomieszczeniu, przynajmniej jeden moduł rastrowy, umożliwiający przepływ powietrza. Moduły rastrowe oraz wywiewy i nawiewy w sufitach podwieszanych skoordynować na etapie wykonawczym

<p>PRZYZIEMIE POZIOM – 3,16</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garaż podziemny 50 m.p. - Schody południowe, pomieszczenie separatora, magazyny, węzeł cieplny, pom. elektroenergetyczne, pom. gospodarcze - Wentylatornia, pom. przył. wody / pom.tech 	<ul style="list-style-type: none"> - Systemowe ocieplenie stropu – frezowane płyty lamelowe z wełny mineralnej, malowane farbą dyspersyjną natryskiwaną, warstwa wykańczająca w kolorze jasnoszarym. System np. StoTherm KD lub równoważny, gr. 5cm - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzopuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 7 - systemowa warstwa wygłuszająca na bazie wełny mineralnej, gr. 10cm, mocowana systemowo, wykończona systemowo, np. Industrial Batts Black 80
<p>PARTER POZIOM ±0,00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szatnia z zapleczem, kiosk, bufet wydawczy, wejście do auli na 300 osób - Pom. socjalne, laboratorium, przedsionek - Sale wykładowe na 60 osób - Toaleta męska, damska, niepełnosprawnych, wc personelu, kuchnia, przedsionek z aneksem płukania, zmywalnia, magazyn produktów suchych - Schody południowe, schody północne, pomieszczenie gospodarcze 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x60cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. Sufit projektowany w systemie „wysp” na różnych wysokościach zachodzących nad siebie, wg. rzutu sufitów - Wykończenie TYP 5 - Sufit podwieszany, zmywalny, modułowy, demontowalny, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, odporny na szorowanie, 60x60 cm, np. Ecophon Hygiene Protec C - kolor biały. - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzopuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały

<ul style="list-style-type: none"> - Sala konsumpcyjna, komunikacja, recepcja - Hall główny - Czytelnia i magazyn książek - Wentylatornia 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 10 – obudowa komory rozprężnej z płyty gk o odporności ogniowej EI60, uszczelniona płytami z wełny szklanej - od zewnątrz pokrytymi aluminium, od wewnątrz czarnym woalem vlv odpornym na czyszczenie mech, np. TOP-AIR, według rozwiązań systemowych
<p>I PIĘTRO POZIOM +4,41</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pracownia komputerowa, pom. administratora, pomocnicze, biura, sale ćwiczeń na 35 osób, kabiny tłumaczy - Magazyn, pom. sprzątaczek, schody południowe, schody północne - Toaleta damska, męska, niepełnosprawnych 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 5 - Sufit podwieszany, zmywalny, modułowy, demontowalny, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, odporny na szorowanie, 60x60 cm, np. Ecophon Hygiene Protec C - kolor biały.

<ul style="list-style-type: none"> - Aula na 300 osób, sala wykładowa na 100 osób - Hall auli - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 9 - sufit podwieszany kasetonowy, mocowany do podkonstrukcji stalowej. Płyty obudowy kasetonów gipsowo-wiórowe, fornirowane fornirem brzoźowym, gładkie, np. Gustafs. Płyciny z płyt ognioochronnych GK, malowanych farbą poliuretanową o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały. Sufit wg. rysunku ZW1 - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały
<p>II PIĘTRO POZIOM +8,46</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biura, gabinety, dziekanat, sale ćwiczeń, - Schody północne i południowe - Hol studencki - Toaleta męska, damska, niepełnosprawnych, personelu, pom. gosp. - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 5 - Sufit podwieszany, zmywalny, modułowy, demontowalny, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, odporny na szorowanie, 60x60 cm, np. Ecophon Hygiene Protec C - kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały

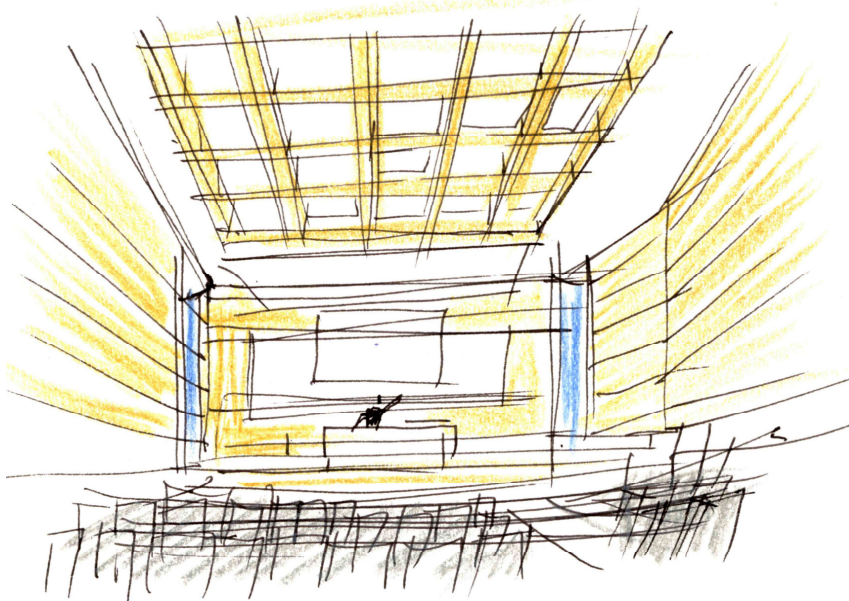
	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały,
<p>III PIĘTRO POZIOM +12,51</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schody północne i południowe - Pom. biurowe 3/17, 3/22, 3/27 - Pom. biurowe pozostałe, gabinety, sekretariaty, sale konferencyjne, jadalnia - Toaleta męska, damska, niepełnosprawnych, personelu, pom. gosp. - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. - Wykończenie TYP 5 - Sufit podwieszany, zmywalny, modułowy, demontowalny, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, odporny na szorowanie, 60x60 cm, np. Ecophon Hygiene Protec C - kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały,
<p>IV PIĘTRO POZIOM +16,16</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schody południowe 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzią szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzropuszczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały.
<ul style="list-style-type: none"> - Pom. biurowe 4/16, 4/21, 4/25 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały.

<ul style="list-style-type: none"> - Pom. biurowe pozostałe, gabinety, sekretariaty, sale konferencyjne, jadalnia - Toaleta męska, damska, niepełnosprawnych, personelu, pom. gosp. - Biblioteka muzyczna - Komunikacja 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzi szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. - Wykończenie TYP 5 - Sufit podwieszany, zmywalny, modułowy, demontowalny, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, odporny na szorowanie, 60x60 cm, np. Ecophon Hygiene Protec C - kolor biały. - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzi szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały
<p>V PIĘTRO POZIOM +19,81</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schody południowe - Sale indywidualnych ćwiczeń muzycznych - Sala prób chóru 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzi szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących, bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały. - Wykończenie TYP 3 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały. - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały - Wykończenie TYP 1 - wykończenie tynkiem gipsowym, w razie potrzeby wyrównanie gładzi szpachlową. Malowanie farbą lateksową (bezzroczalnikowa, odporna na działanie środków dezynfekujących,

- Komunikacja	<p>bezemisyjna. odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300) - kolor biały.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie TYP 2 - płyta GK ogniochronna + farba poliuretanowa o zwiększonej odporności mechanicznej - kolor biały, - Wykończenie TYP 4 – sufit podwieszany, akustyczny, modułowy 60x120cm, demontowalny, z ukrytą listwą, np. Ecophon Focus DG, kolor biały
---------------	---

MEBLE

KRZESŁA, FOTELE, SIEDZISKA	<ul style="list-style-type: none"> - zgodnie z zestawieniami, tapicerowane, o nowoczesnej stylistyce, - kolor tapicerki i konstrukcji dopasowany do kolorystyki wnętrza i materiałów zastosowanych w innych meblach
STOŁY, BIURKA, ŁAWKI, LADY, SZAFY, REGAŁY	<ul style="list-style-type: none"> - oparte o system z wykorzystaniem stali i różnego typu płyt drewnianych laminowanych fornirem brzozy oraz laminatu aluminiowego, - uchwyty, zamki – w kolorze aluminium matowego - okucia, zawiasy, prowadnice – wysokiej jakości i trwałości



WYPOSAŻENIE SPECJALISTYCZNE

ZAPLECZE GASTRONOMICZNE, BARY	- vide technologia kuchni
INSTALACJE AUDOWIZUALNE	- vide projekt instalacji audiowizualnych

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

TABLICE	- tablice suchościernalne białe, magnetyczne w ramie aluminiowej o wymiarze 300x120cm (tablice podwójne, przesuwne w układzie pionowym - duże sale wykładowe – 2 szt.), 180x120cm (tablice stałe - małe sale – 14 szt.)
WIESZAKI	- wieszaki stałe, dwustronne, konstrukcja z kształtowników metalowych, długość 240cm x 11 sztuk, opis nr 28
EKRANY PROJEKCYJNE	- vide projekt instalacji audiowizualnych
SYSTEM INFORMACJI OBIEKTOWEJ	- główne tablice informacyjne w strefie hallu głównego - gabloty zamykane - tablice informacji dla studentów - tabliczki kierunkowe - tabliczki przydrzwiowe - numeracja pomieszczeń
ROLETY	- w pomieszczeniach biurowych i dydaktycznych, których okna nie są przesłaniające żaluzjami zewnętrznymi - rolety typu screen, zaciemnienie 85%, kolor beżowy, sterowane elektrycznie, pojedyncza roleta umożliwia przesłonięcie całego pasma okiennego w danym pomieszczeniu (do 4m; powyżej 4m podziały rolety uzgodnić z architektem)
ODBOJNIKI	- odbojniki parkingowe stalowe, malowane w pasy ukośne, czarno-żółte, mocowane systemowo

BIAŁY MONTAŻ, SANITARIATY

MISKI USTĘPOWE	- lejowe 6l wiszące, o białej ceramice, wysokiej jakości, wyposażone w białą deskę sedesową twardą, wym: 38x50 cm wys. 40 cm - mocowanie miski za pomocą systemowego stelaża
UMYWALKI	- wpuszczane w blat z otworem 48,5x48,5 cm, białe, wysokiej jakości, blat szerokości 60 cm z płyty z konglomeratu kalcytowego w kolorze niebieskim, np. Corian Graphic Blue
PISUARY	- naścienne, białe, dopływ z tyłu, odpływ poziomy, wyposażone w automatyczne radarowe zawory spustowe zasilane z sieci elektrycznej, rozdzielone ściankami systemowymi, do akceptacji projektanta
SANITARIATY OGÓLNE I PRACOWNICZE	- wyposażone w dozowniki mydła, dozowniki ręczników papierowych, śmietniki, uchwyty do papieru toaletowego, szczotki do WC – ze stali nierdzewnej
SANITARIATY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	- wyposażone w niezbędne uchwyty stałe i ruchome przy urządzeniach sanitarnych - wyposażone w dozowniki mydła, dozowniki ręczników papierowych, śmietniki, uchwyty do papieru toaletowego, szczotki do WC – ze stali nierdzewnej

II. SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala	Uwagi
PROJEKT WNĘTRZ			
AW 01	Rzut sufitów – poziom +0,00	1:100	
AW 02	Rzut sufitów – poziom +4,41	1:100	
AW 03	Rzut sufitów – poziom +8,46	1:100	
AW 04	Rzut sufitów – poziom +12,51	1:100	
AW 05	Rzut sufitów – poziom +16,16	1:100	
AW 06	Rzut sufitów – poziom +19,81	1:100	
AW 07	Rzut posadzek – poziom -3,16	1:100	
AW 08	Rzut posadzek – poziom +0,00	1:100	
AW 09	Rzut posadzek – poziom +4,41	1:100	
AW 10	Rzut posadzek – poziom +8,46	1:100	
AW 11	Rzut posadzek – poziom +12,51	1:100	
AW 12	Rzut posadzek – poziom +16,16	1:100	
AW 13	Rzut posadzek – poziom +19,81	1:100	
R01	Wzorcowe rozwinięcie ścian w sanitariatach	1:20	
R02	Rozwinięcie ścian sali wykładowej na 300 osób	1:50	
ZW1	Zestawienie sufitów kasetonowych	1:50	

OPIS ELEMENTÓW „MAŁEJ ARCHITEKTURY”

mieszczącej się w obszarze zagospodarowania
budynku Wydziału Nauk Społecznych Akademii Jana Długosza w Częstochowie.

W niniejszym opracowaniu objęto :

- 1) Stojaki na rowery
- 2) Ławki zewnętrzne
- 3) Śmietniki
- 4) Detal osłony śmietnika
- 5) Murki oporowe i balustrady

Wszystkie te elementy posiadają dokładny opis wykonania i użytych materiałów na załączonych w/g spisu rysunkach.

SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala	Uwagi
MAŁA ARCHITEKTURA			
AM01	Stojak na rowery	1:50	
AM02	Ławka zewnętrzna	1:25	
AM03	Śmietnik	1:25	
AM04	Detal osłony śmietnika	1:50	
AM05	Murki oporowe i balustrady	1:50	