



inwestor	<b>AKADEMIA im. JANA DŁUGOSZA</b> ul. Waszyngtona 4/8 42-200 Częstochowa	
branża	<b>ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA</b>	
temat	<b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ PROREKTORATU AKADEMII im. JANA DŁUGOSZA</b> ul. Waszyngtona 4/8 42-200 Częstochowa	
jednostka projektowa	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAREK KRUSZYŃSKI</b> Częstochowa ul. Bełchatowska 2"c", tel. 666 336 803	
projektant	<b>mgr inż. arch. MAREK KRUSZYŃSKI</b>	nr upr. ZPN-VIII-7342/61/98

#### Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2004r. Nr 93 poz. 888) my wyżej podpisani oświadczamy, że "Projekt remontu pomieszczeń prorektoratu Akademii im. Jana Długosza", ul.Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa, został sporządzony zgodnie z wymaganiami w/w ustawy, aktualnymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

CZĘSTOCHOWA

MAJ

2018



<b>1.Opis zamierzenia:</b>	<b>3</b>
1.1.Przedmiot opracowania	3
1.2.Podstawa opracowania	3
1.3.Stan istniejący	3
<b>2.Projekt remontu</b>	<b>4</b>
2.1.Część opisowa	4
2.1.1.Prace przygotowawcze	4
2.1.2.Prace wykonawcze	4
2.1.3.Wykończenie pomieszczeń – 1 gabinet prorektora	5
2.1.4.Wykończenie pomieszczeń – 2 sekretariat	6
2.1.5.Wykończenie pomieszczeń – pokój kierownika	7
2.1.6.Wykończenie pomieszczeń – pokój biurowy 1	8
2.1.7.Wykończenie pomieszczeń – pokój biurowy 2	9
2.1.8.Uwagi końcowe	10
2.2.Część rysunkowa – spis rysunków	11
2.2.1.- A.01.1 Stan istniejący – prace przygotowawcze	12
2.2.2.- A.01.2 Stan projektowany	13
2.2.3.- A.01.3 Aranżacja	14
2.2.4.- A.01.4 Posadzki	15
2.2.5.- A.01.5 Sufity i oświetlenie	16
2.2.6.- A.02.1 Gabinet prorektora – rozwinięcia ścian	17
2.2.7.- A.02.2 Sekretariat – rozwinięcia ścian	18
2.2.8.- A.02.3 Pokój kierownika– rozwinięcia ścian	19
2.2.9.- A.02.4 Pokój biurowy 1 – rozwinięcia ścian	20
2.2.10.- A.02.5 Pokój biurowy 2 – rozwinięcia ścian	21
2.2.11.- A.03.1 Detale	22
2.2.12.- A.03.2 Zestawienie drzwi	23



## **1. Opis zamierzenia:**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

---

Przedmiotem opracowania jest remont pomieszczeń prorektoratu do spraw studenckich Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie przy ulicy Jerzego Waszyngtona 4/8.

### **1.2. Podstawa opracowania**

---

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane /Dz. U. Nr 106, poz. 1126 z 2000 r./.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. W sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. nr 75 , poz. 690 z 15 czerwca 2002r./ wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. Nr 71, poz. 838 tekst jednolity z 29 sierpnia 2000r./.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form projektu budowlanego /Dz. U. nr 12 poz. 1153 z 2003 roku/ wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 1 marca 1999 r. w sprawie zakresu, trybu i zasad uzgodnienia projektów budowlanych pod względem ochrony przeciwpożarowej /Dz. U. Nr 22 , poz. 206/
- Inwentaryzacja stanu istniejącego
- Umowa z Inwestorem

### **1.3. Stan istniejący**

---

Konstrukcja w pomieszczeniach oparta jest na siatce słupów i podciągów z nienośnymi, murowanymi ścianami działowymi.

Ściany gabinetu prorektora wykończone są boazerią drewnianą na podkonstrukcji, pozostałe tynkowane i malowane.

Sufity tynkowane i malowane.

Posadzki w pomieszczeniu sekretariacie, pokoju kierownika i gabinecie prorektora są wykończone parkietem drewnianym, w pomieszczeniach biurowych znajduje się wykładzina typu PVC.



## 2. Projekt remontu

### 2.1. Część opisowa

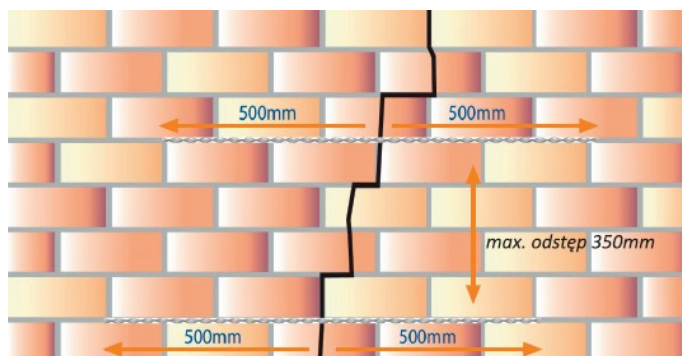
#### 2.1.1. Prace przygotowawcze

- usunąć istniejące zabudowy meblowe oraz boazerie,
- zdemontować istniejące drzwi wraz z ościeżnicami,
- usunąć ściany działowe w zakresie przewidzianym w projekcie,
- usunąć istniejące instalacje elektryczne (dopuszcza się możliwość pozostawienia fragmentów odłączonych i zabezpieczonych instalacji) – zgodnie z projektem elektrycznym,
- skuć tynki w obszarze spękań, odspojień, niewielkie rysy poszerzyć, odsłonić styki ścian z istniejącą stolarką,
- usunąć istniejące wykończenie posadzek,
- dokonać niezbędnych skuć wylewek w celu uzyskania jednolitego poziomu ułożenia nowej warstwy wykończeniowej oraz przeprowadzenia instalacji, w przypadku ujawnienia spękań oraz luźnych fragmentów nie związanych trwale z podłożem usunąć wadliwe wylewki,

Po dokonaniu demontażu istniejących boazerii należy zweryfikować wszystkie wymiary oraz ocenić możliwość uzyskania wymiarów założonych wg rysunków A.01.1 STAN ISTNIEJĄCY – PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz A.01.2 STAN PROJEKTOWANY – w przypadku znaczących odchyłek należy skonsultować wszelkie dalsze czynności z projektantem. W przypadku ujawnienia w trakcie robót przygotowawczych istniejących krutek wentylacyjnych należy skonsultować z projektantem sposób ich podłączenia w projektowanych ściankach/obudowach kartonowo-gipsowych. Szczegółowa inwentaryzacja stanu istniejącego nie była możliwa bez usunięcia istniejących boazerii iumeblowania.

#### 2.1.2. Prace wykonawcze

- wykonać doprowadzenie instalacji wod.-kan. z pomieszczenia piwnicznego wskazanego przez inwestora w pom. 2 Sekretariat na poziomie pierwszego piętra dla projektowanego aneksu kuchennego,
- przygotować podłoże pod projektowaną posadzkę z płytek ceramicznych oraz dostosować poziom wylewek do położenia projektowanych płytek gresowych gr. 1 cm uwzględniając przeprowadzenie projektowanych instalacji zgodnie z projektem elektrycznym,
- wykonać rozprowadzenie nowo projektowanej instalacji elektrycznej, oraz montażu przewidzianego osprzętu zgodnie z projektem instalacji elektrycznej,
- wykonać obudowy karton.-gips. z zastrzeżeniem zastosowania wszelkich zaleceń i procedur producenta systemu karton.-gips.,
- ściany działowe istniejące, dla których nie zostały przewidziane obudowy karton.-gips., należy przygotować zgodnie z założonym sposobem ich wykończenia rys. A.01.6 - A.01.10 ROZWINIĘCIA ŚCIAN oraz część opisowa 2.1.3 – 2.1.7 Wykończenie pomieszczeń, dla poszczególnych sposobów ostatecznego wykończenia ścian przyjąć pełną technologię przewidzianą przez producentów poszczególnych materiałów wykończeniowych, styk otworów okiennych z mirem wysilikonować w celu uniknięcia ewentualnych spękań,
- w miejscu zarysowań obejmujących warstwę konstrukcyjną dokonać czynności naprawczych poprzez wzmocnienie spiralami zbrojeniowymi ze stali nierdzewnej z klipsami stabilizującymi w połączeniu z zaprawą kotwiącą – głębokość i rozstaw kotwienia według zaleceń producenta systemu, poglądowe ilustracje dla proponowanego systemu naprawczego:



- zamontować przewidziane w projekcie oprawy oświetleniowe zgodnie z projektem instalacji elektrycznych oraz rysunkiem A.01.5 SUFITY I OŚWIETLENIE,
- zamontować nowo projektowane drzwi do pomieszczeń po ostatecznym wykończeniu ścian,
- zamontować projektowane cokoły,
- zamontować projektowane listwy ścienne oraz obudowy nadproży/podciągów,
- zamontować projektowane obudowy grzejników, żaluzje okienne poziome,
- zamontować meble aneksu kuchennego ze zlewozmywakiem oraz dokonać podłączenia instalacji wod.- kan.

### 2.1.3. Wykończenie pomieszczeń – 1 gabinet prorektora

- posadzka  
płytki gresowe barwione w masie, w stylizację kamienia naturalnego lub betonu, 59,8x59,8x1 cm, w kolorze jasnoszarym white lub grey, o powierzchni częściowo polerowanej – lappato, R9, rektyfikowane, odporność na zginanie 35N/mm<sup>2</sup>, nasiąkliwość < 0,5%, plamoodporność > klasy 3, fuga epoksydowa elastyczna, szer. 2mm w kolorze odpowiadającym NCS S 2002-R50B lub srebrnym,
- sufity  
malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- ściany  
wykończenie 1 - malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa



3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,

wykończenie 2 - malowane w kolorze szarym N26020 (NCS S 2002-R50B), matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 1 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,

- cokoły  
listwy przypodłogowe z zielonego MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm, dla cokołów MDF zastosować uszczelkę silikonową,
- listwy ścienne 1  
listwy z MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm,
- obudowa nadproży okiennych/podciągu  
płyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, 1,8cm,
- kratki wentylacyjne z regulacją przepływu powietrza w kolorze aluminium lub stal nierdzewna,
- żaluzje wewnętrzne  
aluminiowe, poziome o szerokości lameli 2,5 cm, w kolorze aluminium anodowanego,
- obudowa grzejnika  
budowa grzejnika wykończenie z płyty MDF, N26020 (NCS S 2002-R50B - RAL 7045 TELEGRAU 4), matowe, wypełnienie z listwy aluminiowej w rozmiarze i kolorystyce jak dla żaluzji okiennych, należy przewidzieć możliwość dostępu do regulacji grzejników,
- szafa biurowa/ubraniowa – korpus i drzwi lakierowane N26020 (NCS S 2002-R50B - RAL 7045 TELEGRAU 4), półki wewnętrzne w rozstawie 35 cm netto, półki wewnętrzne w rozstawie podstawowym 35 cm netto, należy zapewnić możliwość regulowania pozycji półek, część ubraniowa szerokości 40-80 cm (do uzgodnienia z inwestorem) wyposażona w półkę i drążek, wszystkie skrzydła drzwiowe zamykane na zamek patentowy lub zamek centralny, uchwyty minimalistyczne, prostokątne, aluminium,

#### **2.1.4. Wykończenie pomieszczeń – 2 sekretariat**

---

- posadzka  
płytki gresowe barwione w masie, w stylistyce kamienia naturalnego lub betonu, 59,8x59,8x1 cm, w kolorze jasnoszarym white lub grey, o powierzchni częściowo polerowanej – lappato, R9, rektyfikowane, odporność na zginanie 35N/mm<sup>2</sup>, nasiąkliwość < 0,5%, plamoodporność > klasy 3, fuga epoksydowa elastyczna, szer. 2mm w kolorze odpowiadającym NCS S 2002-R50B lub srebrnym,
- sufity  
malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- ściany  
wykończenie 1 - malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,  
wykończenie 2 - malowane w kolorze szarym N26020 (NCS S 2002-R50B), matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 1 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,  
wykończenie 3 - przygotowanie ścian pod montaż płyty meblowej, 18 mm grubości, wilgocioodporna biała,





- cokoły  
listwy przypodłogowe z zielonego MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm, dla cokołów MDF zastosować uszczelkę silikonową,
- listwy ścienne 1  
listwy z MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm,
- obudowa nadproży okiennych/podciągu  
płyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, 1,8cm,
- żaluzje wewnętrzne  
aluminiowe, poziome o szerokości lameli 2,5 cm, w kolorze aluminium anodowanego,
- obudowa grzejnika  
budowa grzejnika wykończenie z płyty MDF, N26020 (NCS S 2002-R50B - RAL 7045 TELEGRAU 4), matowe, wypełnienie z listwy aluminiowej w rozmiarze i kolorystyce jak dla żaluzji okiennych, należy przewidzieć możliwość dostępu do regulacji grzejników,
- zabudowa aneksu kuchennego  
płyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7047 TELEGRAU 4, 2,8cm,
- drzwi łamane – 4 płyciny , minimalne światło po otwarciu 150cm, płyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7047 TELEGRAU 4 - 2,8cm, matowe, uchwyty minimalistyczne, prostokątne, aluminium,
- blat kuchenny gr.3,8cm w kolorze popiel metalic,
- zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, wpuszczany w blat, do szafki max 60cm, 58x50x15 cm, z otworem na baterię, stal nierdzewna,
- bateria kuchenna, stojąca, jednouchwytowa, chrom,
- ściany ponad blatem kuchennym do poziomu szafek wiszących zabezpieczone panelami MDF z płyty wilgocioodpornej lakierowanej w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N),
- szafka kuchenna stojąca ~60 (szerokość)x86cmx90cm (wysokość z blatem), korpus biały, zlewozmywakowa, 1 półka, szerokość drzwi uwzględniająca szerokość zsuniętych paneli drzwiowych, drzwi w kolorze szarym RAL 7047 TELEGRAU 4, 1,8cm, matowe, uchwyty minimalistyczne, prostokątne, aluminium,
- zmywarka do zabudowy w szafce kuchennej – 60(szerokość)x60cmx90cm (wysokość z blatem), korpus biały, drzwi w kolorze szarym RAL 7047 TELEGRAU 4, 1,8cm, matowe, uchwyty minimalistyczne, prostokątne, aluminium,
- szafki kuchenne wiszące, zamykane,korpusy białe, 2x~60x30x75 (w tym jedna z półką otwartą na mikofalę), 1x ~60x56x75, drzwi w kolorze szarym RAL 7047 TELEGRAU 4, 1,8cm, matowe, uchwyty minimalistyczne, prostokątne, aluminium, z oświetleniem podszafkowym w postaci listwy led IP65,

Należy zamontować i podłączyć do właściwych mediów wszystkie elementy wyposażenia. Osprzęt elektryczny zgodnie z projektem elektrycznym.

#### **2.1.5. Wykończenie pomieszczeń – pokój kierownika**

---

- posadzka  
płytki gresowe barwione w masie, w stylistyce kamienia naturalnego lub betonu, 59,8x59,8x1 cm, w kolorze jasnoszarym white lub grey, o powierzchni częściowo polerowanej – lappato, R9, rektyfikowane, odporność na zginanie 35N/mm<sup>2</sup>, nasiąkliwość < 0,5%, plamoodporność > klasy 3, fuga epoksydowa elastyczna, szer. 2mm w kolorze odpowiadającym NCS S 2002-R50B lub srebrnym,
- sufity  
malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- ściany  
wykończenie 1 - malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą



naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,

wykończenie 2 - malowane w kolorze szarym N26020 (NCS S 2002-R50B), matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 1 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,

- cokoły  
listwy przypodłogowe z zielonego MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm, dla cokołów MDF zastosować uszczelkę silikonową,
- listwy ścienne 2  
listwy z MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 20mm,
- obudowa nadproży okiennych/podciągu  
płyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, 1,8cm,
- kratka wentylacyjna z regulacją przepływu powietrza w kolorze aluminium lub stal nierdzewna,
- żaluzje wewnętrzne  
aluminiowe, poziome o szerokości lameli 2,5 cm, w kolorze aluminium anodowanego,
- obudowa grzejnika  
obudowa grzejnika wykończenie z płyty mdf, N26020 (NCS S 2002-R50B - RAL 7045 TELEGRAU 4), matowe, wypełnienie z listwy aluminiowej w rozmiarze i kolorystyce jak dla żaluzji okiennych, należy przewidzieć możliwość dostępu do regulacji grzejników,

#### **2.1.6. Wykończenie pomieszczeń – pokój biurowy 1**

---

- posadzka  
płytki gresowe barwione w masie, w stylistyce kamienia naturalnego lub betonu, 59,8x59,8x1 cm, w kolorze jasnoszarym white lub grey, o powierzchni częściowo polerowanej – lappato, R9, rektyfikowane, odporność na zginanie 35N/mm<sup>2</sup>, nasiąkliwość < 0,5%, plamoodporność > klasy 3, fuga epoksydowa elastyczna, szer. 2mm w kolorze odpowiadającym NCS S 2002-R50B lub srebrnym,
- sufity  
malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- ściany  
wykończenie 1 - malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,  
wykończenie 2 - malowane w kolorze szarym N26020 (NCS S 2002-R50B), matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 1 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- cokoły  
listwy przypodłogowe z zielonego MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm, dla cokołów MDF zastosować uszczelkę silikonową,
- listwy ścienne 2  
listwy z MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 20mm,
- obudowa nadproży okiennych/podciągu





- plyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, 1,8cm,
- kratka wentylacyjna z regulacją przepływu powietrza w kolorze aluminium lub stal nierdzewna,
- żaluzje wewnętrzne  
aluminiowe, poziome o szerokości lameli 2,5 cm, w kolorze aluminium anodowanego,
- obudowa grzejnika  
obudowa grzejnika wykończenie z płyty mdf, N26020 (NCS S 2002-R50B - RAL 7045 TELEGRAU 4), matowe, wypełnienie z listwy aluminiowej w rozmiarze i kolorystyce jak dla żaluzji okiennych, należy przewidzieć możliwość dostępu do regulacji grzejników,

#### **2.1.7. Wykończenie pomieszczeń – pokój biurowy 2**

---

- posadzka  
płytki gresowe barwione w masie, w stylistyce kamienia naturalnego lub betonu, 59,8x59,8x1 cm, w kolorze jasnoszarym white lub grey, o powierzchni częściowo polerowanej – lappato, R9, rektyfikowane, odporność na zginanie 35N/mm<sup>2</sup>, nasiąkliwość < 0,5%, plamoodporność > klasy 3, fuga epoksydowa elastyczna, szer. 2mm w kolorze odpowiadającym NCS S 2002-R50B lub srebrnym,
- sufity  
malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- ściany  
wykończenie 1 - malowane w kolorze białym W24910 (NCS S 0300-N)matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 3 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,  
wykończenie 2 - malowane w kolorze szarym N26020 (NCS S 2002-R50B), matowym, farbą naturalnie ekologiczną, na biobazie, bez zawartości rozpuszczalników, bardzo dobrze zmywalną przy zachowaniu matowej powłoki - odporność na szorowanie na mokro klasa 1 PN-EN 13300, do przygotowania podłoża należy użyć gruntu lub farby podkładowej zgodnie z zaleceniami producenta,
- cokoły  
listwy przypodłogowe z zielonego MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 80mm, dla cokołów MDF zastosować uszczelkę silikonową,
- listwy ściennie 2  
listwy z MDF lakierowane w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, wysokości 20mm,
- obudowa nadproży okiennych/podciągu  
plyta MDF lakierowana w kolorze szarym RAL 7045 TELEGRAU 1, 1,8cm,
- kratka wentylacyjna z regulacją przepływu powietrza w kolorze aluminium lub stal nierdzewna,
- żaluzje wewnętrzne  
aluminiowe, poziome o szerokości lameli 2,5 cm, w kolorze aluminium anodowanego,
- obudowa grzejnika  
obudowa grzejnika wykończenie z płyty mdf, N26020 (NCS S 2002-R50B - RAL 7045 TELEGRAU 4), matowe, wypełnienie z listwy aluminiowej w rozmiarze i kolorystyce jak dla żaluzji okiennych, należy przewidzieć możliwość dostępu do regulacji grzejników,



#### **2.1.8. Uwagi końcowe**

---

- Szczegółowa inwentaryzacja stanu istniejącego nie była możliwa bez usunięcia istniejących boazerii i umeblowania. W przypadku ujawnienia w trakcie robót przygotowawczych wszelkich niezgodności mogących wpłynąć na uzyskanie zakładanego efektu końcowego remontu należy skonsultować się z projektantem.
- Podana kolorystyka wymaga potwierdzenia na etapie realizacji – wykonawca zobowiązany jest przedstawić próbki materiałów do akceptacji inwestora.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i ustaleniom odnośnych norm.
- Wszelkie prace budowlano-montażowe i wykończeniowe należy prowadzić pod ścisłym i uprawnionym nadzorem technicznym, przestrzegając obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Opracował: mgr inż. arch. Marek Kruszyński



## **2.2. Część rysunkowa – spis rysunków**

---

A.01.1 Stan istniejący – prace przygotowawcze	1:50
A.01.2 Stan projektowany	1:50
A.01.3 Aranżacja	1:50
A.01.4 Posadzki	1:50
A.01.5 Sufity i oświetlenie	1:50
A.02.1 Gabinet prorektora – rozwinięcia ścian	1:50
A.02.2 Sekretariat – rozwinięcia ścian	1:50
A.02.3 Pokój kierownika – rozwinięcia ścian	1:50
A.02.4 Pokój biurowy 1 – rozwinięcia ścian	1:50
A.02.5 Pokój biurowy 2 – rozwinięcia ścian	1:50
A.03.1 Detale	1:33
A.03.2 Zestawienie drzwi	



### **2.2.1. - A.01.1 Stan istniejący – prace przygotowawcze**

---



### **2.2.2. - A.01.2 Stan projektowany**

---



### **2.2.3. - A.01.3 Aranżacja**

---





#### **2.2.4. - A.01.4 Posadzki**

---



### **2.2.5. - A.01.5 Sufity i oświetlenie**

---



#### **2.2.6. - A.02.1 Gabinet prorektora – rozwinięcia ścian**

---



### **2.2.7. - A.02.2 Sekretariat – rozwinięcia ścian**

---



#### **2.2.8. - A.02.3 Pokój kierownika– rozwinięcia ścian**

---



#### **2.2.9. - A.02.4 Pokój biurowy 1 – rozwinięcia ścian**

---





### **2.2.10. - A.02.5 Pokój biurowy 2 – rozwinięcia ścian**

---



### **2.2.11. - A.03.1 Detale**

---



### **2.2.12. - A.03.2 Zestawienie drzwi**

---