

### Opis przedmiotu zamówienia – sala 142

- **prace malarskie**
  - renowacja powierzchni ścian i sufitu - z wykorzystaniem gładzi szpachlowej
  - malowanie sufitu i ścian farbą emulsyjną, akrylową o podwyższonym współczynniku ścieralności, kolorem odpowiednim dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia, po uzgodnieniach z przedstawicielami użytkownika
  - malowanie grzejników żebrowych oraz rur stalowych i blaszanych kolorem odpowiednim dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia
- **wymiana drzwi wejściowych** – deinstalacja istniejących drzwi wejściowych do auli wraz z instalacją nowych drzwi i ościeżnic
- **wymiana wykładziny do sali wykładowej** – wykładzina przeznaczona do sal wykładowych, zapewniająca wysoką wytrzymałość i łatwą konserwację jak i podwyższoną wytrzymałość termiczną. Kolor wykładziny wybierany na poziomie projektowania z użytkownikiem. Wykonawca zobowiązany jest również do usunięcia i utylizacji istniejącej aktualnie wykładziny oraz demontażu i ponownego montażu siedzisk audytoryjnych.
- **wymiana istniejącego oświetlenia sali** – oświetlenie świetlówkowe z zastosowaniem opraw natynkowych lub zawieszanych o niskiej i lekkiej obudowie (do ustalenia na poziomie projektowania z przedstawicielem użytkownika) z poprzeczkami ryflowanymi oraz parabolicznymi rastrowymi układami optycznymi zapewniającymi możliwość zaprojektowania optymalnego oświetlenia. Korpus wykonany z blachy stalowej umożliwiający instalację 2 świetlówek
- **wymiana glazury ściennej** - usunięcie istniejących płytek ściennych oraz instalacja nowych płytek odpowiednich dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia
- **prace wodno –kanalizacyjne:**
  - instalacja zlewu jednokomorowego wykonanego ze stali szlachetnej z ociekaczem + zabudowa szafki pod zlewem, wymiana armatury wod. – kan., wraz z deinstalacją i utylizacją aktualnego punktu dostępowego do wody
- **wymiana katedry** - dostarczenie i montaż podestu systemowego np. Knauf EHB lub równoważny
- **Wymiana opraw istniejących gniazd elektrycznych**
- **Zabudowa grzejników** – montaż osłon grzejnikowych z blachy perforowanej
- **Wymiana wertikali** - kolorystyka oraz materiał dobierany na poziomie projektowania

### Opis przedmiotu zamówienia – sala 213

- **prace malarskie**
  - renowacja powierzchni ścian i sufitu - z wykorzystaniem gładzi szpachlowej
  - malowanie sufitu i ścian farbą emulsyjną, akrylową o podwyższonym współczynniku ścieralności, kolorem odpowiednim dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia, po uzgodnieniach z przedstawicielami użytkownika
  - malowanie grzejników żebrowych oraz rur stalowych i blaszanych kolorem odpowiednim dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia

- **wymiana drzwi wejściowych i** – deinstalacja istniejących drzwi wejściowych do auli oraz drzwi wewnętrznych wraz z instalacją nowych drzwi i ościeżnic
- **wymiana wykładziny do sali wykładowej** – wykładzina przeznaczona do sal wykładowych, zapewniająca wysoką wytrzymałość i łatwą konserwację jak i podwyższoną wytrzymałość termiczną. Kolor wykładziny wybierany na poziomie projektowania z użytkownikiem. Wykonawca zobowiązany jest również do usunięcia i utylizacji istniejącej aktualnie wykładziny oraz demontażu i ponownego montażu siedzisk audytoryjnych.
- **wymiana istniejącego oświetlenia sali** – oświetlenie świetlówkowe z zastosowaniem opraw natynkowych lub zwieszanych o niskiej i lekkiej obudowie ( do ustalenia na poziomie projektowania z przedstawicielem użytkownika) z poprzeczkami ryflowanymi oraz parabolicznymi rastrowymi układami optycznymi zapewniającymi możliwość zaprojektowania optymalnego oświetlenia. Korpus wykonany z blachy stalowej umożliwiającą instalację 2 świetlówek
- **wymiana glazury ściiennej** - usunięcie istniejących płytek ściennych oraz instalacja nowych płytek odpowiednich dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia
- **prace wodno –kanalizacyjne:**
  - instalacja zlewu jednokomorowego wykonanego ze stali szlachetnej z ociekaczem + zabudowa szafki pod zlewem, wymiana armatury wod. – kan., wraz z deinstalacją i utylizacją aktualnego punktu dostępowego do wody
- **wymiana katedry** - dostarczenie i montaż podestu systemowego np. Knauf EHB lub równoważny
- **Wymiana opraw istniejących gniazd elektrycznych**
- **Zabudowa grzejników** – montaż osłon grzejnikowych z blachy perforowanej
- **Wymiana wertikali** - kolorystyka oraz materiał dobierany na poziomie projektowania

#### Opis przedmiotu zamówienia – sala 347

- **prace malarskie**
  - renowacja powierzchni ścian i sufitu - z wykorzystaniem gładzi szpachlowej
  - malowanie sufitu i ścian farbą emulsyjną, akrylową o podwyższonym współczynniku ścieralności, kolorem odpowiednim dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia, po uzgodnieniach z przedstawicielami użytkownika
  - malowanie grzejników żebrowych oraz rur stalowych i blaszanych kolorem odpowiednim dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia
- **wymiana drzwi wejściowych** – deinstalacja istniejących drzwi wejściowych do auli wraz z instalacją nowych drzwi i ościeżnic
- **wymiana wykładziny do sali wykładowej** – wykładzina przeznaczona do sal wykładowych, zapewniająca wysoką wytrzymałość i łatwą konserwację jak i podwyższoną wytrzymałość termiczną. Kolor wykładziny wybierany na poziomie projektowania z użytkownikiem. Wykonawca zobowiązany jest również do usunięcia i utylizacji istniejącej aktualnie wykładziny oraz demontażu i ponownego montażu siedzisk audytoryjnych.
- **wymiana istniejącego oświetlenia sali** – oświetlenie świetlówkowe z zastosowaniem opraw natynkowych lub zwieszanych o niskiej i lekkiej obudowie ( do ustalenia na poziomie projektowania z przedstawicielem użytkownika) z poprzeczkami ryflowanymi oraz parabolicznymi rastrowymi układami optycznymi

zapewniającymi możliwość zaprojektowania optymalnego oświetlenia. Korpus wykonany z blachy stalowej umożliwiający instalację 2 świetlówek

- **wymiana glazury ściiennej** - usunięcie istniejących płytek ściennych oraz instalacja nowych płytek odpowiednich dla aranżacji kolorystycznej pomieszczenia
- **prace wodno –kanalizacyjne:**
  - instalacja zlewu jednokomorowego wykonanego ze stali szlachetnej z ociekaczem + zabudowa szafki pod zlewem , wymiana armatury wod. – kan. ,wraz z deinstalacją i utylizacją aktualnego punktu dostępowego do wody
- **wymiana katedry** - dostarczenie i montaż podestu systemowego np. Knauf EHB lub równoważny
- **Wymiana opraw istniejących gniazd elektrycznych**
- **Zabudowa grzejników** – montaż osłon grzejnikowych z blachy perforowanej
- **Wymiana wertikali** - kolorystyka oraz materiał dobierany na poziomie projektowania

DYREKTOR  
Instytutu Genetyki  
  
dr hab. Tadeusz Ciupa prof. i .''

