**Zadanie nr 3**

**OPIS TECHNICZNY**

1. **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- robocze uzgodnienie z Inwestorem

1. **PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWANIA**

Remont obejmuje wykonanie wymiany wykładzin podłogowych i malowanie w Sali 122 , 301 , 307.

1. **Podstawowe parametry techniczne**

Budynek zlokalizowany jest w Częstochowie przy ul. Armii Krajowej 36 A

Kubatura obiektu – 27.163,00 m3

Powierzchnia zabudowy - 1.957,50 m2

Konstrukcja obiektu szkieletowa żelbetonowa .Obiekt budowany metodą tradycyjną. Ściany zewnętrzne ceramika budowlana . Stolarka okienna z PCV. Pokrycie dachów papą termozgrzewalną .

1. **STAN ISTNIEJĄCY**

Sala wykładowa 122 o wymiarach 5,27 x 8,51 m .

Sala wykładowa 301 o wymiarach 5,47 x 9,98 m .

Sala wykładowa 307 o wymiarach 5,35 x 10,25 m .

Wykładzina w/w salach jest zniszczona, pofałdowana i przetarta . Wykładzina w Sali 122 jest ułożona na posadzce parkietowej . W salach 301,307 ułożona jest na posadzce cementowej . Są widoczne ubytki posadzki cementowej .Sale wykładowe wymagają odświeżenia poprzez malowanie.

1. **STAN PROJEKTOWANY**

Sala 122 .

Po zerwaniu wykładziny starej należy uzupełnić podłoże z Parkietu . Po uzupełnieniu czy po szpachlowaniu do wyrównania podłoża można układać wykładzinę .

Sala 301 , 307

Po zerwaniu wykładziny starej , należy oczyścić podłoże , pęknięcia posadzki cementowej i jej braki uzupełnić . Po zagruntowaniu wykonać wylewkę samopoziomującą , przygotować podłoże do ułożenia wykładziny PCV.

Przed przystąpieniem do malowanie należy dokonać reperacji tynków oraz zmycia starej farby. Przygotowujemy powierzchnię do malowania szpachlując nierówności powierzchni tynku . Malujemy farbą emulsyjna ekologiczną . Grzejniki i rury po oczyszczeniu malujemy farbami olejnymi.

Wszystkie materiały musza posiadać atesty i certyfikaty.