**Zadanie nr 2**

**OPIS TECHNICZNY**

1. **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- robocze uzgodnienie z Inwestorem

1. **PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWANIA**

Remont obejmuje wykonanie wymiany wykładzin podłogowych w Sali 015 , 3012 , 3014 wraz z malowaniem pomieszczenia

1. **Podstawowe parametry techniczne**

Budynek zlokalizowany jest w Częstochowie przy ul. Armii Krajowej 13/15.

Na działce ewidencyjnej nr 24/2 obr. 42b stanowiący własność Inwestora.

Obiekt składa się z sześciu segmentów o zróżnicowanej ilości kondygnacji.

Budynek A – 4 kondygnacje nie podpiwniczone

Budynek B – 3 kondygnacje + piwnica

Budynek B1 – 5 kondygnacji + piwnica

Budynek D – 1 kondygnacja nie podpiwniczona

Budynek E – 2 kondygnacje nie podpiwniczone

Kubatura obiektu - 59.647,00 m3

Powierzchnia zabudowy - 4.710,00 m2

Konstrukcja obiektu szkieletowa żelbetonowa , którą stanowią słupy żelbetonowe o wymiarach 45x30 cm w rozstawie osiowym 600x600 cm. Ściany zewnętrzne ceramika budowlana . Stolarka okienna z PCV. Pokrycie dachów papą termozgrzewalną .

1. **STAN ISTNIEJĄCY**

Sala wykładowa 015 o wymiarach 7,53 x 11,82 m .

Sala wykładowa 3012 o wymiarach 7,51 x 8,85 m .

Sala wykładowa 3014 o wymiarach 9,30 x 11,90 m .

Wykładzina w/w salach jest zniszczona, pofałdowana . Kątowniki na stopniach zaczynają rdzewieć . Sala wykładowa wymaga odświeżenia poprzez malowanie.

1. **STAN PROJEKTOWANY**

Po demontażu mebli – siedzisk z pulpitem , oraz demontażu kątowników . Zrywamy wykładzinę PCV . Należy dokonać reperacji podłoża. Następnie układamy wykładzinę PCV zgrzewając ją. Montujemy kątowniki aluminiowe na wszystkich podestach i stopnicach.

Przed przystąpieniem do malowania zmywamy starą farbę i przygotowujemy powierzchnię do malowania szpachlując nierówności powierzchni tynku.Malujemy farbą emulsyjną ekologiczną. Grzejniki i rury po oczyszczeniu malujemy farbami olejnymi.

Wszystkie materiały musza posiadać atesty i certyfikaty .

Po sprawdzeniu jakości ułożenia wykładziny i malowania montujemy zdemontowane meble .