**Zadanie nr 4**

**OPIS TECHNICZNY**

1. **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- robocze uzgodnienie z Inwestorem

1. **PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWANIA**

Remont obejmuje wykonanie wymiany wykładzin podłogowych i malowanie w Sali 207

1. **Podstawowe parametry techniczne**

Budynek zlokalizowany jest w Częstochowie przy ul. Dąbrowskiego 14

Obiekt jest w kształcie litery U

Kubatura obiektu – 12.713,00 m3

Powierzchnia zabudowy - 826,50 m2

Budynek jest 3 kondygnacyjny wybudowany metodą tradycyjną , ściany z kamienia wapiennego i cegły , stropy żelbetonowe WPS na belkach stalowych , ostatnia kondygnacja strop drewniany , dach kryty blachą i papą termozgrzewalną .

1. **STAN ISTNIEJĄCY**

Sala wykładowa 207 o wymiarach 5,73 x 10,70 m .

Wykładzina w sali jest zniszczona, są próby naprawy . Prawdopodobnie wykładzina jest ułożona na podłodze z desek . Sala wykładowa wymaga odświeżenia poprzez malowanie.

1. **STAN PROJEKTOWANY**

Po demontażu starej wykładziny należy wymienić zgniłe i zbutwiałe deski podłogowe . Na deski mocujemy płytę OSB 18 mm i układamy wykładzinę PCV wraz z listwami z MDF-u .

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

Wszystkie materiały muszą posiadać atesty i certyfikaty.