

OPIS TECHNICZNY

Wykonanie remontu sal seminaryjnych w budynku Audytorium Maximum ul Krupnicza 33.

1. Planowana technologia:

1.1 Demontaż wykładziny dywanowej.

1.2. Demontaż 6 szt uszkodzonych floorboxów,

1.3. Oczyszczenie podłoża pod wykładzinę.

1.4. Wykonanie instalacji teletechnicznej – gniazdo HDMI.- podłączenie instalacji do wskazanych floorboxów -2 szt

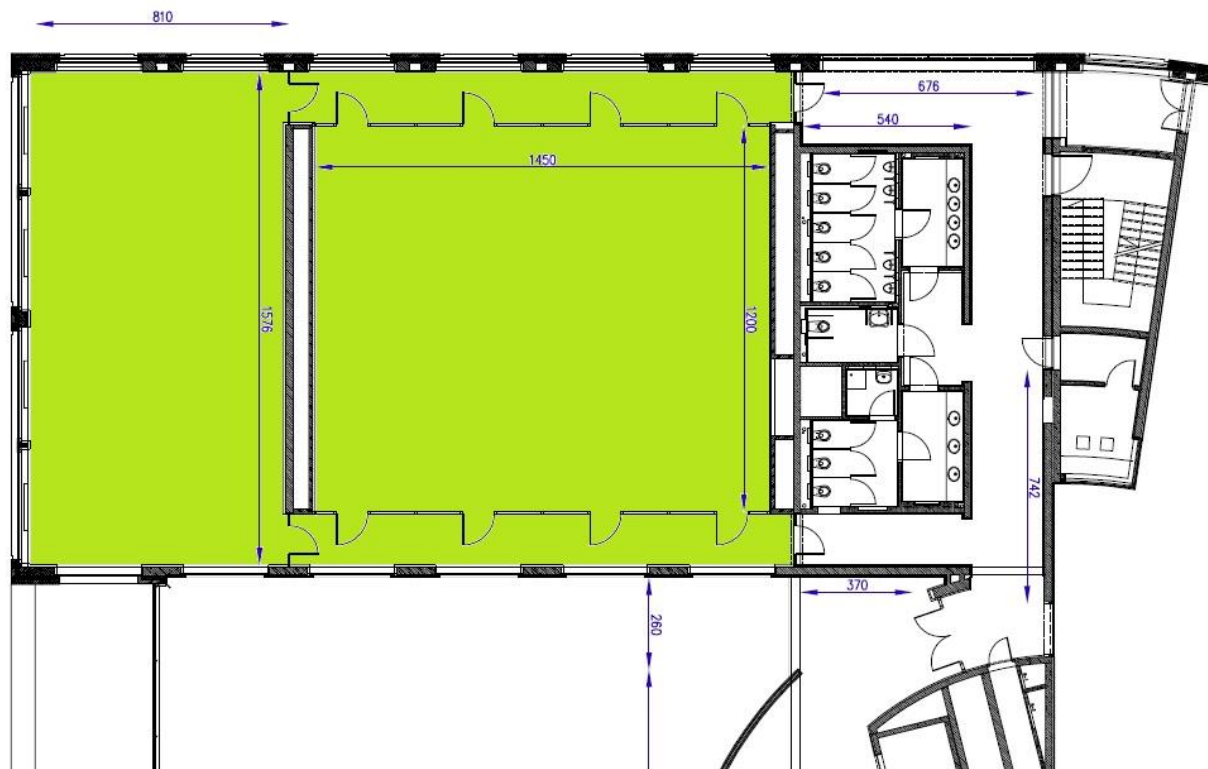
15. Montaż 6 szt nowych floorboxów lub naprawa istniejących.

1.6. Ułożenie nowej wykładziny.

1.7. Przyklejenie oderwanych listew cokołowych.

1.8. Sporządzenie wymaganej dokumentacji powykonawczej.

Na rysunku poniżej kolorem zielonym pokazano schematycznie sale seminaryjne, w których są planowane prace.



2. Szczegółowy zakres robót:

2.1 Całość wykładziny należy oderwać, podłóżę oczyścić i przygotować do ponownego montażu wykładziny dywanowej.

Powierzchnia wykładziny około 365 m²

Wykładzina dywanowa o klasie minimum 33, klasie odporności ogniowej A, posiadająca wysoki stopień maskowania zabrudzeń. Kolor należy dostosować do istniejącej wykładziny.

Wykładzina winna posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne.

2.2 Demontaż i ponowny montaż 6 szt uszkodzonych floorboxów. Wpusty należy wymienić na nowe lub dokonać ich naprawy z wymianą uszkodzonych elementów.

Poniżej zdjęcie uszkodzonego floorboxu.

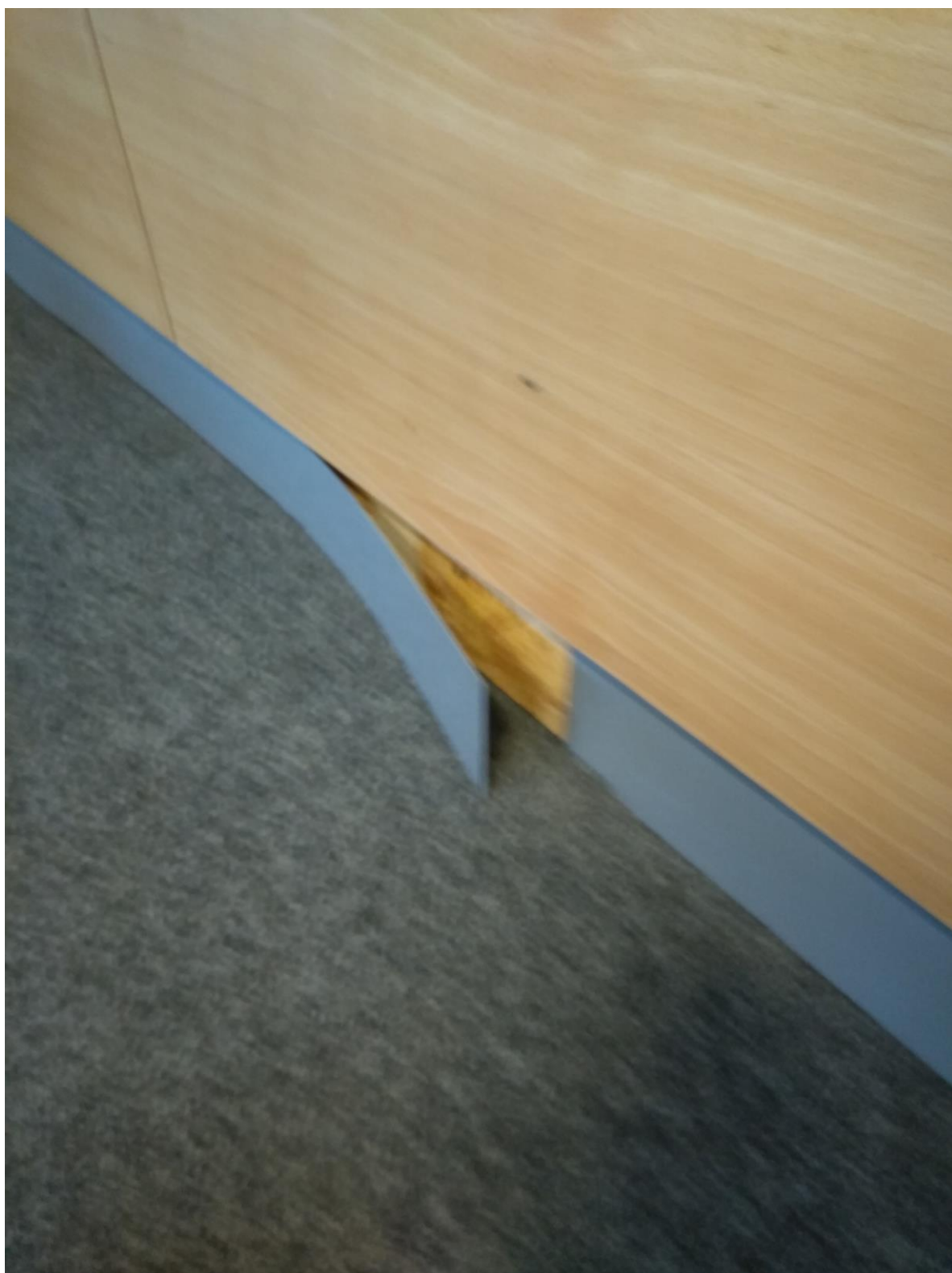


2.3 Przed ułożeniem wykładziny należy wykonać podłączenie instalacji HDMI do wskazanych 2 szt floorboxów.

Poniżej poglądowe zdjęcie:



2.4 W ramach prac należy dokonać miejscowej naprawy – przyklejenia oderwanych listew cokołowych.



2.5 Dokumentacja powykonawcza winna zawierać:

- oświadczenie kierownika budowy zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami,
- wykaz zastosowanych materiałów wraz z certyfikatami, atestami,
- karty gwarancyjne,
- protokoły pomiarów elektrycznych – dotyczy naprawianych floorboxów i instalacji HDMI,
- Instrukcję konserwacji i czyszczenia wykładziny wraz z wykazem dopuszczalnych środków chemicznych i metod czyszczenia.