**ERRATA**

**Elementy do wykonania w ramach drugiego etapu (roboty ogólnobudowlane)- sala wykładowa: pom. 04**

1. Należy wykonać oczyszczenie całości posadzki z parkietu, stopnic, podstopnic w sali wykładowej poprzez:

- przeszlifowanie (w celu usunięcia starych powłok lakierniczych i wyrównanie powierzchni);

- wklejenie / prawidłowe osadzenie luźnych fragmentów parkietu;

- wypełnienie ubytków miedzy klepkami;

- zaimpregnować środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi x 3 dopuszczonymi do stosowania wewnątrz;

- lakierowanie posadzki;

- szlifowanie pomiędzy aplikacjami lakieru;

- inne niezbędne prace do prawidłowego wykonania renowacji.

Należy uwzględnić nowe kątowniki na schodach u zbiegu stopnic i podstopnic, oraz w pozostałych miejscach tego wymagających (kolor czarny), kątowniki od krzeseł łączące je z podłogą poddać renowacji poprzez oczyszczenie i pomalowanie dwukrotnie (uszkodzone należy wymienić na nowe – zastosować wymiary i wzór obecnych) kolor czarny.

Łączna powierzchnia do odrestaurowania wynosi ok 240 m2

1. Poddać renowacji krzesła i stoliki w sali wykładowej. Renowacja będzie polegała na:

- demontażu całości;

- oczyścić stare powłoki malarskie;

- uzupełnić braki (dziury i inne uszkodzenia) przy pomocy np. szpachlówki;

- wyszlifowanie i pomalowanie całości;

- naprawa elementów otwieranych stolika;

- inne niezbędne prace do prawidłowego wykonania renowacji;

- należy w całości dorobić 3 sztuki krzeseł (w trzech pierwszych rzędach), należy sprawdzić czy wszystkie krzesła nadają się do renowacji, jak nie to cały element odtworzyć.

Ilość krzeseł wynosi 216 sztuk.





1. Uzupełnienie ścian za kaloryferem w sali wykładowej, polegający na:

- demontażu obecnie niedbale zamontowanych płyt OSB;

- skucie luźnych elementów muru;

- tynkowanie ściany w celu otrzymania płaskiej powierzchni;

- wklejenie styropianu pod ogrzewania podłogowe o parametrach:

współczynnik przenikania ciepła λ ≤ 0,036 W/m\*K

naprężenia ściskające CS ≥ 100 kPa

wymiary płyty 2000 x 1000 mm

grubość płyty 30 mm

- inne niezbędne prace do prawidłowego wykonania zadania.

Ilość miejsc do prac naprawczych wynosi 14 o wymiarach 1,9 m x 1,4 m,



