

Demontaż wykładziny dywanowej (sprawdzenie jakości podkładu konstrukcyjnego pod którym znajduje się wykładzina dywanowa) 66,8 m2  
Montaż nowej wykładziny dywanowej 66,8 m2

Klasa użytkowa Class 33

Krawędź wykładziny Odporna na strzępienie

Gramatura [g/m2] 520 g/m2

Wysokość [mm] Całkowita 5,6 mm ; Runa 2,5 mm

Gęstość Tkania 216,200

Podłoże Bitum

Rodzaj Włókna Poliamid 100% BCF

Odporność na płowienie ≥7

Pochłanianie dźwięków f/Hz 125 250 500 1000 2000 4000

a s 0,01 0,04 0,07 0,19 0,30 0,33

Palność Bfl s1

Montaż opaski (przy ścianie) opaska kolor naturalnego drewna  
Opaska również będzie montowana na podeście  
(miejsce nowej wykładziny zgodnie z częścią rysunkową)

podłoga winylowa o teksturze drewnopodobnej 83,8m 2  
Listwa systemowa do podłogi winylowej 54,2

Klasa użyteczności 23

Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne

Odporność na ścieranie EN 660-2 Grupa T

Trudnopalność EN 13501-1 B fl- s1

Antypoślizgowość DIN 51130 R 9 5 Przeciwnięg

Klasa antypoślizgowości EN 13893  $\mu \geq 0,30$  - DS

Podłogi winylowe do klejenia

Właściwości antystatyczne EN 1815  $\leq 2$  kV

Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych  
EN ISO 26987 dobra odporność w zależności od stężenia i

Certyfikaty

Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02  $\geq 6$

Nacisk punktowy EN ISO 24343-1  $\sim 0,02$  mm

Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 16251-1  $\sim 4$  dB

Stabilność wymiarów EN ISO 23999  $\sim 0,15$  %

Schody - sprawdzenie stanu technicznego konstrukcji schodów  
Sprawdzenie i dostosowanie wysokości stopnia do obowiązujących przepisów  
Szerokość schodów spełnia warunki ewakuacji 100 cm  
Siedziska

Demontaż siedzisk ilość 99 szt.

Sprawdzenie konstrukcji pod siedziskami

Montaż siedzisk w odległości normowej 85 cm (przedłużenie stopnia moskiem lub przyklejenie od czoła płyt 3 cm )

Siedziska

- Σ Konstrukcja nośna wykonana z rury owalnej 60x30x2
- Σ 3 rodzaje stopy proponowane do tego fotela
- Σ Stelaż malowany proszkowo, kolory z palety RAL
- Σ Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości 12 mm,

Montaż przedniej zabudowy (zabudowa z rozkładanym stolikiem do pisania)

Montaż hydrantu na odpowiedniej wysokości



#### UWAGI OGÓLNE

- Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie
- Wszystkie wymiary należy sprawdzać i korygować podczas prowadzenia robót budowlanych
- Wymiary otworów okien i drzwi należy zweryfikować przed przystąpieniem do robót budowlano-montazowych i dostosować do wymogów producenta
- Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego
- Prawa autorskie do niniejszego projektu należą do Biura Projektowego MK3D Projekt Architektura. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być kopiowane, powielane ani reprodukowane bez pisemnej zgody Pracowni

## AULA WYKŁADOWA CZERWONA

INWESTOR



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

OBIEKT

FAZA PROJEKTU

Aranżacja wnętrz

RYСУNEK

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Mateusz Kapłon

DATA

SKALA

1:50

NR RYSUNKU