

Zalecenia do remontu sal 5,7,8 budynku Wydziału Inżynierii Środowiska

1. Połączenie sal 5 i 7

Zakres czynności:

- wyburzenie ściany działowej pomiędzy salami
- Likwidacja drzwi do sali 7
- Likwidacja ścianki działowej w pokoju nr 5
- Likwidacja szafy rozdzielczej w sali nr 7

Zakres czynności pokazano na rysunku 1.

2. Aranżacja sali połączonej

- standard wykończenia podłogi – wykładzina rulonowa zgrzewalna np. tarkett granit.
- standard wykończenia ścian - gładź gipsowa pomalowana
- nie instalować sufitów podwieszanych
- Oświetlenie ujednolicone – można wykorzystać część istniejących lamp
- Wentylacja – nawietrzaki okienne 4 do 8 sztuk oraz podłączenie do istniejącej wentylacji grawitacyjnej. W przypadku braku możliwości podłączenia wykonanie kratki transferowych na korytarz.
- Podłączenie komputerów do sieci i zasilania – tory kablowe w podłodze puszek w standardzie ACO kategorii 7. Liczba komputerów na sali 19 sztuk (na każdy przypada 2 gniazda zasilania i jedno RJ45).
- System projekcji – ekran rozsuwany elektrycznie (na przycisk) bądź stały, typ projektora Ultrashort podłączenie rzutnika przez kable VGA oraz HDMI. Wyjścia kabli w okolicach biurka prowadzącego wg rysunku. W oknach rolety dowolnego typu.
- Tablica suchościeralna o szerokości co najmniej 1.5m.

Szczegółowy plan rozmieszczenia poszczególnych elementów sali zamieszczono na rysunku 2

3. Remont pokoju nr 8 (wg rysunku 3)

Usunięcie pawlacza,

- standard wykończenia podłogi – panele podłogowe odpowiedniej klasy ścieralności.
- standard wykończenia ścian - gładź gipsowa pomalowana
- nie instalować sufitów podwieszanych
- Oświetlenie ujednolicone – można wykorzystać istniejące lampy
- dodatkowe gniazdo podłączenia komputera