**Nazwa głównego laboratorium:** Serwerownia

**Nazwa „pod-laboratorium”:** Pracownia komputerowa

**Ogólny opis prowadzonych prac:**

Zajęcia z wykorzystaniem komputerów

**Najważniejsze wyposażenie:**

Komputery, projektor lub telewizor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** | **I 02 / IT / pracownia komputerowa 01 I** |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Jacek Pietrakowski |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Pracownia Komputerowa 01 (Klon 205) |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 50 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | N/A |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 14 (studenci) + 1 (prowadzący) |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zastosowaniem komputerów |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | N/A |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | Wyciąg (co najmniej dwie turbiny odprowadzające powietrze) – jest to wyposażenie awaryjne w przypadku uszkodzenia klimatyzatorów. Wyciąg ma być domyślnie zamknięty, musi być umieszczony w części podsufitowej. |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Komputery x 15 (chwilowy maksymalny pobór mocy może wynieść około 15 x 0,75% mocy zasilaczy komputerowych – stosowane zasilacze są nie słabsze niż 400W). Zalecana moc zasilania pomieszczenia nie mniejsza niż 4kW |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | Zwykła o mocy do 5kW |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | N/A |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | N/A |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | N/A |
| 14 | Występowanie urządzeń wymagających wody chłodzącej/chłodzenia klimatyzacją [podać rodzaj i ilość urządzeń] | N/A |
| 15 | Występowanie promieniowania jonizującego | Tak – pole elektromagnetyczne / zasilacze komputerowe, przetwornice w zasilaczach awaryjnych |
| 16 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Tak – zagrożenie pożarowe |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | N/A |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych, telefonicznych, prądowych zwykłych i prądowych komputerowych. | 20 gniazdek rj 45  18 gniazdek prądowych komputerowych  2 gniazdka zwykłe  Gniazdko telefoniczne x1 |
| 19 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | TAK – system antywłamaniowy |
| 20 | Czy pomieszczenie wymaga dodatkowego dostępu z zewnątrz budynku? (kwaszarnia, magazyn utylizacji, odczynników etc.) | NIE |
| 21 | Czy pomieszczenie wymaga jakiś szczególnych ułatwień dla osób z niepełnosprawnościami? | TAK |
| 22 | Czy pomieszczenie wymaga specjalistycznego oświetlenia i ewentualnej możliwości programowania cyklu świetlnego. | NIE |
| 23 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do centralnego systemu drukowania? | NIE |
| 24 | Inne wymagania | Pomieszczenie w ciągu pomieszczeń IT (jedno piętro)  Automatyczne rolety na oknach  Kable sieciowe NIE mogą być wmurowywane w ściany, mają przebiegać w listwach, gniazdka sieciowe grupowane po 2 sztuki. Odległość pomiędzy grupami gniazdek będzie ustalona na istniejącym planie pomieszczenia. |