**Nazwa głównego laboratorium:** Laboratorium Badań Różnorodności Biologicznej

**Nazwa „pod-laboratorium”:**Laboratorium do preparatyki przygotowawczej (LBRB 30e)

**Ogólny opis prowadzonych prac:**prowadzone prace: preparatyka okazów fauny i flory do celów ich identyfikacji taksonomicznej w warunkach odmiennych niż w pracowni 30b

**Najważniejsze wyposażenie:**dygestoria, mikroskopy stereoskopowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Łukasz Depa |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Laboratorium do preparatyki przygotowawczej |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 20 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | Zaplecze - magazyn podręczny na sprzęt terenowy, 10 m2 |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 4 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Badania laboratoryjne |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Dygestorium 500kg 2 sztuki |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | 2 umywalki, 2 zlewy, |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Dygestoria, blaty chemiczne |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | zwykła |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | 2 palniki gazowe, kuchenka gazowa |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | brak |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | Instalacja wody demineralizowanej |
| 14 | Występowanie urządzeń wymagających wody chłodzącej/chłodzenia klimatyzacją [podać rodzaj i ilość urządzeń] | brak |
| 15 | Występowanie promieniowania jonizującego | nie |
| 16 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Używanie lub magazynowanie podręczne substancji niebezpiecznych, czynniki gorące, zagrożenia mechaniczne, zagrożenia rakotwórcze i mutagenne, zagrożenia wybuchem lub pożarem itp. |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Konieczność niezawodności funkcjonowania dygestoriów z uwagi na stosowanie lotnych substancji drażniących |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych i wymagania względem zdalnego przesyłu danych | 6 przyłączy internetowych, 12 gniazdek elektrycznych, wifi |
| 19 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu  monitoringu obiektu? | nie |
| 20 | Czy pomieszczenie wymaga dodatkowego dostępu z zewnątrz budynku? (kwaszarnia, magazyn utylizacji, odczynników etc.) | nie |
| 21 | Czy pomieszczenie wymaga jakichś 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? | tak |
| 24 | Inne wymagania | System gaszenia suchego, natrysk bezpieczeństwa |