**Nazwa głównego laboratorium:** Kompleks Pomieszczeń Hodowlanych i Gospodarczych

**Nazwa „pod-laboratorium”:** Pomieszczenia przygotowawcze – pokój do analiz pożniwnych

**Ogólny opis prowadzonych prac:**

Pomieszczenie do analizy fenotypowej roślin zbożowych (i ewentualnie innych gatunków, jeśli istnieje taka potrzeba) po zakończeniu wzrostu, prace związane z likwidacją doświadczeń

**Najważniejsze wyposażenie:**

Blaty robocze, lodówki, suszarki do ziaren i materiału biologicznego, pakowarki do ziaren, liczarki do nasion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Agnieszka Janiak / Justyna Zbieszczyk |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Pomieszczenie analiz pożniwnych – 1g |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 40 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | nie |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 4 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Pokój do analiz pożniwnych |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Okresowe wprowadzanie wózków z doniczkami – 5-10 szt. 100 kg każdy  Suszarki do materiałów biologicznych 4 szt. po 150 kg każda , 2 lodówki |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | Zlew duży z osadnikiem,  Umywalka |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Suszarki do materiałów biologicznych, lodówki na 4C |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | zwykła |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | Nie |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | Nie |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | Skuteczna wentylacja pomieszczenia  Odpływy wody w podłodze lub odpowiedni profil z korytkami odpływowymi (odpływ wody oraz cząstek gleby, piasku itp.) |
| 14 | Występowanie urządzeń wymagających wody chłodzącej/chłodzenia klimatyzacją [podać rodzaj i ilość urządzeń] | Nie |
| 15 | Występowanie promieniowania jonizującego | Nie |
| 16 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Rośliny GMO |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | nie |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych, telefonicznych, prądowych zwykłych i prądowych komputerowych. | Gniazda prądowe zwykłe: 20 przyściennych, komputerowe,internetowe lub wi-fi |
| 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 jakiś szczególnych ułatwień dla osób z niepełnosprawnościami? | Nie |
| 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 z oknem |