**Nazwa głównego laboratorium:** Warsztat elektryczno-elektroniczny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Zbigniew Kuc |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Warsztat elektryczno-elektroniczny |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 15 m2 (chyba że normy wymuszą większe pomieszczenie) |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | nie |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 3-5 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Jak w pkt. 3 |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Tak – jeśli będą serwisowane urządzenia o masie przewyższającej 150 kg |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | Tak, zlew gospodarczy 1 szt. |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Tak, gniazda elektryczne na osobnym obwodzie elektrycznym, zabezpieczone bezpiecznikiem 25A. |
| 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] | Sprężone powietrze |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | Woda demineralizowana |
| 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 | Tak – zagrożenie elektryczne, zagrożenie polami elektromagnetycznymi, |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Tak, zapasowe źródło oświetlenia na wypadek awarii. |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych i wymagania względem zdalnego przesyłu danych | Co najmniej 4 |
| 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? | Nie |
| 22 | Czy pomieszczenie wymaga specjalistycznego oświetlenia i ewentualnej możliwości programowania cyklu świetlnego. | Dobrze oświetlone stanowiska pracy |
| 23 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do centralnego systemu drukowania? | Tak |
| 24 | Inne wymagania | Gniazda 3-fazowe z przełącznikiem zmiany faz, stanowisko z pomiarem prądu i napięcia jednofazowego i 3-fazowego, wyciągi nad każdym stanowiskiem pracy. |