

Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ² / wysokość m	STREFA PRACY
1.03 04 1.03 05	Śluza mikrobiologiczna Pracownia patogenów	3,8 / 3,4 26,8 / 3,4	Mikrobiologia

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Miejsce prowadzenia badań mikrobiologicznych w klasie BLS-2

Standard wykończenia pomieszczenia

Podłoga	Ściany	Ściana za urządzeniami	Ściana w obrysie umywalek/zlewów przyściennych	Sufit	Grzejnik naścienny
PVC, klejona do podłoża z wywinięciem na ścianę	Powłoka malarska zmywalna, szorowalna	Powłoka z klejonego tworzywa sztucznego lub szklana. Materiały fugowane zakazane.	Powłoka z klejonego tworzywa sztucznego lub szklana. Materiały fugowane zakazane.	Podwieszany, systemowy o konstrukcji rastrowej w typie higienicznym lub monolit KG.	Zalecane higieniczne lub ogrzewanie podłogowe.

Maksymalna ilość osób jednocześnie przybywających	Temperatura °C/ wilgotność względna % (niezależnie od pory roku)	Natężenie światła na pow. blatów roboczych H-900 mm lx	Krotność wymian powietrza /h	Stopień oczyszczenia powietrza na wejściu do pomieszczeń wg PN-EN ISO 14644-1
4 1 (śluza)	19-25 / 35-75	700 500 (śluza)	5-7 nadcisnienie w 1.03 05 +5-10%	ISO 7

Uwagi ogólne:

Lampa UV wymaga sterowania ze śluzy. Zaleca się, aby praca z preparatem potencjalnie zakaźnym realizowana była w komorze laminarnej z pionowym przepływem powietrza – Klasa II. W śluzie zaleca się zainstalowanie szafy na fartuchy z tkaniny oraz na jednorazowe środki ochrony.