

Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ² /wysokość m	STREFA PRACY
2.01 09	Przygotowanie próbek w sterylnych warunkach	35,8 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Przygotowanie próbek w warunkach komory laminarnej.

Standard wykończenia pomieszczenia

Podłoga	Ściany	Ściana za urządzeniami	Ściana w obrysie umywalk/zlewów przyściennych	Sufit	Grzejnik naścienny
PVC, klejona do podłoża z wywinieciem na ścianę	Powłoka malarska zmywalna, szorowalna	Powierzchnia zmywalna szorowalna, monolityczna okładzina polimerowa lub szkło bezpieczne.	Powierzchnia zmywalna szorowalna, monolityczna okładzina polimerowa lub szkło bezpieczne.	Podwieszany, systemowy o konstrukcji rastrowej.	Brak zaleceń

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	22-24 / 35-65	700	5-7	ISO 8

Uwagi ogólne:

Zaleca się, by prace z materiałem potencjalnie zakaźnym prowadzone były w komorze laminarnej z pionowym przepływem powietrza kl. II.