

Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ² / wysokość m	STREFA PRACY
1.11 07	Pracownia analiz proteomicznych procesów biotechnologicznych	80,5 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia analizy białek techniką elektroforetyczną oraz łańcuchową reakcją polimerazy + metody enzymatyczne.

Standard wykończenia pomieszczenia

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

Maksymalna ilość osób jednocześnie przebywających	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
8	19-25 / 35-75 Δ temp poniżej 2°C / h	700	5-7 maksymalna prędkość powietrza do 0,3 m/s	ISO 8

Uwagi ogólne:

Pomieszczenie skomunikowano z ciągiem komunikacyjnym poprzez słuzy. Należy zwrócić uwagę na ograniczenie maksymalnej temp. powietrza do 25°C (parametr graniczny analizatorów PCR).