

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
1.11 02	Laboratorium przygotowania próbek	80,5 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Przygotowanie próbek głównie na potrzeby procesów analiz chromatograficznych i spektrofotometrycznych. Miejsce prowadzenia ekstrakcji przy pomocy różnych technik w ramach procesów okresowych.

### 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	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 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
12	19-25 / 35-75	700	5-7	ISO 8

### Uwagi ogólne:

W pierwotnej dokumentacji Inwestora wskazano potrzebę doprowadzenia Ar – na etapie technologii nie znaleziono urządzenia na potrzeby którego byłby potrzebny.

W strefie dygestoriów doprowadzić jeden króciec azotu na urządzenie, do rozprowadzenia do dwóch punktów w ramach konstrukcji urządzeń.

Przy krótszych stołach wyspowych w sąsiedztwie wyparek należy przewidzieć odciągi miejscowe o konstrukcji przegubowej, montowanej kolumnowo do sufitu o zasięgu min 200 cm licząc od pionowej osi montażu.