

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
1.11 01	Pracownia analiz związków bioaktywnych	39,8 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia analiz chromatograficznych ( technologia gazowa – elektroniczny nos, technologia cieczowa – analiza WWA)

### 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
4	19-25 / 35-75	700	5-7	ISO 8

### Uwagi ogólne:

W pierwotnej dokumentacji Inwestora prócz H, N, He i sprężonego powietrza wskazano potrzebę doprowadzenia Ar – na potrzeby chromatografu cieczowego. Nie przewiduje się montażu generatora wodoru.

W strefie dygestorium doprowadzić jeden króciec azotu do rozprowadzenia do dwóch punktów w ramach konstrukcji urządzenia.