

Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ² / wysokość m	STREFA PRACY
1.11 04	Pracownia analiz właściwości fizycznych żywności	83,3 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia dydaktyczna ze stanowiskami do analiz parametrów fizycznych żywności; stanowi część kompleksu z 1.11.05 (oddzielone ścianką mobilną).

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 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
21	19-25 / 35-75	700	5-7	ISO 8

Uwagi ogólne: