

Kwestionariusz informacyjny pracowni

| Nr pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia m ² /wysokość m | STREFA PRACY |
|------------------|------------------------------------|---|--------------------|
| 1.09 02 | Pracownia gastronomii molekularnej | 40,3 / 3,4 | Analityka żywności |

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Wstępna obróbka termiczna. Kuchnia testowa.

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 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 |
|---|--|---|---------------------------------|---|
| 6 | 19-25 / 35-75 akceptowalny chwilowy wzrost temp. i wilg. w obrębie urządzeń grzewczych | 700 | 5-7 | ISO 8 |

Uwagi ogólne:

Na etapie technologii dołożono okap kuchenny KE.OK.7 nad urządzeniami grzewczymi. Konieczność wprowadzenia czujnika wpływu gazu oraz CO.