

Kwestionariusz informacyjny pracowni

| Nr pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia m ² / wysokość m | STREFA PRACY |
|------------------|------------------------------|--|--------------------|
| 1.07 03 | Laboratorium nanotechnologii | 30,7 / 3,4 | Analityka żywności |

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Wytwarzanie nano-produktów (produkty funkcjonalne), badania fizyko-chemiczne.

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 |
|---|---|--|------------------------------|---|
| 6 | 19-25 / 35-75 | 700 | 5-7 | ISO 8 |

Uwagi ogólne:

Lampa UV włączana ze strefy wejścia do pomieszczenia.