

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
2.06 01	Laboratorium badań modelowych	49,1 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Badanie aktywności i biodostępności produktów spożywczych ( sztuczny przewód pokarmowy ) .Oznaczenia 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
14	19-25 / 35-65	700 (możliwość zaciemnienia pomieszczenia przez rolety)	5-7	ISO 8

### Uwagi ogólne:

Sztuczny przewód pokarmowy należy podłączyć do instalacji wod/kan via stół wyspowy ( jego wewnętrzne instalacje ). W jego strefie zaleca się zabudowanie odciągu miejscowego o zasięgu ~ 2500mm.