

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
2.10 13	Pokój izolacji komórek	19,6 / 3,4	Analityczna – chemiczna / mikrobiologia

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia w typie mikrobiologicznym izolacja komórek.

### 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 – monolityczna o porównywalnych parametrach – okładzina polimerowa lub szkło bezpieczne. Zakaz używania materiałów fugowanych.	Powierzchnia zmywalna szorowalna – monolityczna o porównywalnych parametrach – okładzina polimerowa lub szkło bezpieczne. Zakaz używania materiałów fugowanych.	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 / 35-65	700	5-7	ISO 8

### Uwagi ogólne:

Prace z materiałem potencjalnie zakaźnym powinny być realizowane w komorze laminarnej z pionowym przepływem powietrza II klasy.