

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
2.10 22	Pracownia przygotowania odczynników chemicznych	40,0 / 3,4	Analityczna – chemiczna

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia przygotowania odczynników chemicznych na potrzeby innych pracowni.

### 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 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:

W stole pod dejonizatorem i destylarką należy przewidzieć miejsce na dwa zbiorniki buforowe po około 80L na potrzeby wyprodukowanej przez dejonizator wody ( woda czysta + woda ultra czysta ). Zaleca się doprowadzenie wody demi do zlewu ( finalne płukanie szkła laboratoryjnego) oraz doprowadzenie wody demi do zmywarki laboratoryjnej ( via zbiornik buforowy).