

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
2.10 16 2.10 17 2.10.18	Pracownia chromatografii gazowej	39,1 / 3,4 39,1 / 3,4 40,0 / 3,4	Analityczna – chemiczna

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia aparaturowa – analizy chromatograficzne ( technologia gazowa )

### Standard wykończenia pomieszczenia

Podłoga	Ściany	Ściana za urządzeniami	Ściana w obrysie umywalk/zlewów przyściennych	Sufit	Grzejnik naścienny
PVC, klejona do podłoża z wywinieciem 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 6 6	19-25 / 35-65	700	5-7	ISO 8

### Uwagi ogólne:

Dotyczą pomieszczenia 2.10 18: Na potrzeby wagi analitycznej , w stole, należy zabudować stosowną płytę antywibracyjną ( Klasa I ). Odciągi miejscowe powinny posiadać zasięg ~ 3000 mm licząc od osi obrotu. Na etapie akceptacji PPOŻ rozważyć zabudowanie tryskaczowej instalacji przeciwpożarowej.