

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
2.10 27 2.10 29	Magazyn substancji chemicznych	6,0 / 3,4 14,9 / 3,4	Analityczna – chemiczna

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Przechowywanie substancji chemicznych w dedykowanych szafach

### 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.	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
2 2	19-25 / 35-65	500	10	ISO 8

### Uwagi ogólne:

Uwaga: w sąsiedztwie wag analitycznych w 2.10 29 należy zadbać, aby prędkość przepływu powietrza nie była większa niż 0,2 m/s; należy zabudować tam punktowe źródło światła.  
Substancje chemiczne przechowywane będą w dedykowanych szafach wentylowanych.