

<p>HF).Długość robocza blatu 1100 mm, głębokość 650mm, gr. 38mm, blat usytuowany na wysokości 900mm od posadzki. Pod blatem dygestorium po jednej stronie (od nauczyciela), umieszczona jest szafka laminowana z podwójnymi drzwiczkami i zamkiem patentowym, wentylowane grawitacyjnie. Szafka częściowo przeznaczona do przechowywania butli propan-butan 5kg.</p> <p>Dygestorium z komorą przeszkloną z czterech stron w układzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dłuższa ściana od strony nauczyciela z przesuwaną szklaną okiennicą i dostępem do blatu i mediów (woda, gaz, gniazda el. itp.)</li> <li>- druga długa ściana od strony uczniów wypełniona szybą (obserwacyjna)</li> <li>- lewy i prawy bok przeszklony (obserwacyjny).</li> </ul> <p>Dygestorium wyposażone w instalacje, umieszczone w panelu czołowym poniżej blatu (od strony nauczyciela) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x ujęcie wody (bateria laboratoryjna nabladowa)</li> <li>- 1x zlewik ceramiczny o wym. zewn. 300x145mm</li> <li>- 2x gniazda el. 230 V, 16A</li> <li>- 1x oświetlenie komory roboczej z wyłącznikiem</li> <li>- 1x instalacja gazu propan-butan (pojedynczy zawór blatowy + butla + przewód z reduktorem)</li> <li>- 1x okno na przeciwwagach pozwalających na ustawieniu okna w dowolnym położeniu /górną-dół/ i zapobiegający jego niekontrolowanemu opadnięciu, okno zawieszane na podwójnym układzie linek stalowych kwasoodpornych w oplocie z tworzywa chemoodpornego</li> <li>- wewnętrzny system wentylacji</li> </ul>				
---	--	--	--	--