















Nr wg rysunki	Nazwa	Parametry	Opis	Zdjęcie poglądowe	Ilość
1	basen kuchenny jednokomorowy	100x70x85cm, stal nierdzewna, razem ze stołem	Basen spawany; Przetłoczenie – spadek w kierunku syfonu tzw. „koperta”; Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej; Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego; Z rantem 40 mm; Otwór ø30 mm pod baterie; Odpływ ø52 mm przystosowany do standardowych syfonów		1
2	zmywarko- wyparzarka gastronomiczna	60x60x83cm	obudowa ze stali nierdzewnej oddzielne ramiona myjące – stacjonarne (wykonane z tworzywa) i płuczące – obrotowe (ze stali nierdzewnej) podwójnie izolowane drzwi		1
3	lodówko- zamrażarka	60x60x200cm wolnostojąca	dwudrzwiowa, z systemem automatycznego odszraniania,		1

	stół przyścienny z jedną 4 półką	100x60x85cm, wykończenie stal nierdzewna	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Konstrukcja skręcana</p> <p>Nogi wykonane z profili 40x40 mm</p> <p>Błat roboczy wypełniony od spodu płytą laminowaną, wodoodporną</p> <p>Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany</p> <p>Tylne nogi stołu odsunięte od ściany na 150 mm dla ułatwienia przeprowadzenia instalacji naściennej</p> <p>Regulowane stopki – 25 mm w górę lub 5 mm w dół</p> <p>Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 70 kg/m²</p>		
	stół przyścienny z dwoma 5 półkami	120x60x85cm, wykończenie stal nierdzewna	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Konstrukcja skręcana</p> <p>Nogi wykonane z profili 40x40 mm</p> <p>Błat roboczy wypełniony od spodu płytą laminowaną, wodoodporną</p> <p>Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany</p> <p>Tylne nogi stołu odsunięte od ściany na 150 mm dla ułatwienia przeprowadzenia instalacji naściennej</p> <p>Regulowane stopki – 25 mm w górę lub 5 mm w dół</p> <p>Obie półki bez wypełnienia, nieregulowane</p> <p>Dolna półka na wysokości 200 mm</p> <p>Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu i półek wynosi 70 kg/m²</p>		1

	szafka odzieżowa 6 czterodzielna	50x80x180cm, cokół 4cm	wyposazona w wentylację wiekiem szafy oraz drążek z dwoma haczykami metalowe zawiasy umożliwiające otwarcie drzwi pod kątem 100° zamykane zamkiem cylindrycznym bądź obrotowym kolor korpusu RAL 7035, lakierowane proszkowo, kolor drzwi RAL 7035 grubość blachy 06,mm		4
	7 dygestorium laboratoryjne	150x60x260cm, gniazda elektryczne, zlew laboratoryjny, sprężone powietrze i tlen techniczny, LPG	blat z kognlomeratu kwarcowo- granitowego; komora z płyty laminowanej, zlew ceramiczny, szafki z płyty laminowanej z szufladami, System S2: umożliwiający monitoring i kontrolę przepływu powietrza informuje o prawidłowej i nieprawidłowej pracy, wywiew powietrza jest kontrolowany względem położenia szyby frontowej, w przypadku zamknięcia szyby przepływ jest regulowany do 200 m3/h;		4
	8 zlew laboratoryjny dwukomorowy	zlew z ceramiki monolitycznej, do montażu w blacie			5
	9 szafka laboratoryjna	120x60x90cm (lewa i prawa), wykończona blatem z kognlomeratu kwarcowo- granitowego	Wykonana z płyty laminowanej, zamykana drzwiami pełnymi, wewnątrz półki. Umieszczona na cokole. Funkcja nosna pod blat.		33

10	szafka laboratoryjna wisząca	120x40x70, drzwi szklane	z płyty laminowanej dwudrzwiowa z przeszklonymi drzwiami		22
11	stół sekcyjny	200x100x90	Stół sekcyjny do prosektorium ze stali nierdzewnej o wymiarach 2000 x 1000 x 900 mm. Wyposażony został w blachę ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm oraz odpływ o średnicy 45 mm.		2
12	szafa wentylowana na odczynniki	90x60x200	wnętrze wykładane polipropylenem, ze zintegrowanym króćcem wentylacyjnym DN75, wyposażone w wentylator i recyrkulacyjny system filtracji powietrza, drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, zamykanie drzwi z amortyzacją, ognioodporność 90 minut zgodnie z normą EN 14470-1, półki z regulacją wysokości (co 32 mm), obciążenie 75 kg, z listwą półkową o wysokości 30 mm, wanny zbiorcze na dnie szaf, z trójstronną uszczelką, pojemności 33litrów, szuflady o udźwigu min 60 kg,		4
13	oczomyjka ścienna	montaż naścienny	Misa i wylewka oczomyjki wykonane z trwałego tworzywa ABS ze stabilizatorami UV. Wylewka oczomyjki pokryta powłoką antybakteryjną oraz wyposażona w filtr sitowy usuwający zanieczyszczenia z wody. Myjka uruchamiana przy pomocy dźwigni ręcznej, z uchwytem do montażu na ścianie oraz uniwersalnym oznakowaniem urządzenia awaryjnego w zestawie.		4

14	stół laboratoryjny	blat z koglomeratu kwarcowo-granitowej, na podstawie z szafki lab., nadstawka z gniazdami przyłączenia mediów	Szafki pod blatem z płyty laminowanej, zamykane drzwiami pełnymi, wewnątrz półki. Umieszczone na cokole. Funkcja nosna pod blat. Przyłącze wody, tlenu technicznego, sprężonego powietrza zamocowane na stole. LPG z butli.. Nadstawka na szkło laboratoryjne montowana na stole		12
15	zlew laboratoryjny 1 komorowy	zlew z ceramiki monolitycznej, do montażu w blacie	wpuszczany w blat, na szafce laboratoryjnej, jednokomorowy		4
16	stanowisko laboratoryjne z możliwością pracy siedzącej	stół laboratoryjny z blatem z koglomeratu kwarcowo-granitowego na podstawie stalowej malowanej proszkowo 120x60x90cm	stół do pracy siedzącej		13
17	półka stalowa	szer. 60cm, udźwig 500kg, montaż 220cm nad posadzką	wg detalu indywidualnego. Stalowa zabezpieczona antykorozyjnie		3
18	kurtyna paskowa przenośna	kurtyna paskowa montowana na suficie z możliwością przenoszenia; wysokość 300cm, długość łącznie rozmiar folii 300x3 zachodzenie pasa 40mm, szerokość 4m	kurtyna paskowa z PCV przeznaczona do chłodni, elastyczna, wytrzymałość mechaniczna redukcja hałasu (do 20 dB) materiał samoczynnie gasnący (nie płonie) PCV z zaokrąglonymi krawędziami; wieszak i płytki montażowe ze stali nierdzewnej		4
19	basen murowany	100x300x80cm z wpustem kanalizacyjnym	wg detalu- murowany, wykładany płytkami		2

20	odciąg miejscowy	odciąg miejscowy teleskopowy do montażu na suficie lub ścianie, zasięg 150cm, 150m ³ /h	konfiguracja o zasięgu - ramiona trójpřzegubowe; montaż sufitowy; rury wykonane z bezpiecznego, odpornego na działanie chemiczne polipropylenu (PP); łączy wykonane z bezpiecznego, odpornego na działanie chemiczne polipropylenu (PP); uszczelniacze – polietylen przewodzący (PE)		7
21	biurko				
22	krzesło laboratoryjne		<p>Krzesło Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym</p> <p>Kółka nieniszczące powierzchni</p> <p>Krzesło obrotowe z regulacją wysokości</p> <p>Podwyższona wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie UV</p> <p>Nie chłonie wody</p> <p>Mechanizm CPT</p> <p>Pneumatyczny podnośnik</p> <p>Atest badań wytrzymałościowych</p>		9