






Politechnika Wroclawska

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO DLA INWESTYCJI

**„ADAPTACJA POM. 23 W BUDYNKU M6-BIS POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ NA POTRZEBY CLEANROOM ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z FUNDAMENTEM POD ZBIORNIK NA CIEKŁY AZOT NA TERENIE KAMPUSU PWR PRZY UL. DŁUGIEJ 61-65 WE WROCŁAWIU”**

LP.	KONDYGNACJA	NR POMIESZCZENIA	SYMBOL WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	RODZAJ WYPOSAŻENIA	TYP WYPOSAŻENIA	ZDJECIE POGLĄDOWE	UŻYTKOWNIK
1	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 A (LABORATORYJNE)	0.23.1	1	LABORATORYJNE	WZBUDNIK SYSTEMU WIBRACYJNEGO POZA ZAKRESEM PROJEKTU TO WYPOSAZENIE DOSTARCZA UŻYTKOWNIK		
2	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 A (LABORATORYJNE)	0.23.2	1	LABORATORYJNE	STÓŁ SYSTEMU WIBRACYJNEGO POZA ZAKRESEM PROJEKTU TO WYPOSAZENIE DOSTARCZA UŻYTKOWNIK		
3	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 A (LABORATORYJNE)	0.23.3	1	LABORATORYJNE	WENTYLATOR SYSTEMU WIBRACYJNEGO POZA ZAKRESEM PROJEKTU TO WYPOSAZENIE DOSTARCZA UŻYTKOWNIK		
4	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 A (LABORATORYJNE)	0.23.4	1	LABORATORYJNE	TRANSFORMATOR/WZMACNIACZ SYSTEMU WIBRACYJNEGO POZA ZAKRESEM PROJEKTU TO WYPOSAZENIE DOSTARCZA UŻYTKOWNIK		
5	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 A (LABORATORYJNE)	0.23.5	1	LABORATORYJNE	KOMORA PRÓŻNIOWA POZA ZAKRESEM PROJEKTU TO WYPOSAZENIE DOSTARCZA UŻYTKOWNIK		

6	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 B (LABORATORYJNE)	0.23.6	1	LABORATO RYJNE	<p>STANOWISKO BIUROWE DO LABORATORIÓW 1200X750X750 MM      STELAŻ            STAŁOWY LAKIEROWANY PROSZKOWO FARBĄ CHEMOODPORNĄ            NOGI STELAŻA WYKONANE Z KSZTAŁTOWNIKA ZAMKNIĘTEGO 60X30X3            ŁĄCZNIKI STELAŻA Z CEOWNIKA 60X30X3            NÓŻKI Z MOŻLIWOŚCIĄ POZIOMOWANIA            BLAT: KONGLOMERAT KWARCOWO-GRANITOWY GR. 20 MM            MEDIAPORT Z 2 GNIAZDAMI 230V            KONTENER NA KÓLKACH - 1 SZT.            WYKONANY Z PŁYTY MELAMINOWANEJ GR. 18 MM:            600X500X550 MM - 3 SZUFLADY ,</p>		
7	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 B (LABORATORYJNE)	0.23.7	1	LABORATO RYJNE	<p>KRZESŁO LABORATORYJNE      MATERIAŁ SIEDZISKO / OPARCIE:            ANTYPOŚLIZGOWY, ŁATWOZMYWALNY POLIURETAN ODPORNY NA ŚCIERANIE I            ŚRODKI CZYSZCZĄCE            ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI SIEDZISKA: 55 CM - 74 CM            SKOK KOLUMNY / SIŁOWNIKA: 24 CM - 42 CM            WYMIARY SIEDZISKA: SZEROKOŚĆ 46 CM - GŁĘBOKOŚĆ 44 CM.            WYMIARY OPARCIA: SZEROKOŚĆ 41 CM - WYSOKOŚĆ 31 CM            KÓŁKA            PODNÓŻEK: BEZ REGULACJI / CHROM - 45 CM            PODSTAWA: CZARNY POLIAMID Z WŁÓKNEM SZKLANYM - ŚREDNICA 60 CM.</p>		

8	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 B (LABORATORYJNE)	0.23.8	2	LABORATO RYJNE	SZAFKI UBRANIOWE/SZATNIOWE Z SIEDZISKIEM NA SYSTEM SKŁADAJĄ SIE PODSTAWY SZER 59 CM GŁ 79 CM WYS 39 CM Z SIEDZISKIEM DREWNIANYM PÓLKI NA BUTY STALOWE SZER 48 CM GŁ 23 CM SZAFKI PODWÓJNE SZER 60 CM GŁ GŁ 50 CM WYS 180 CM WYPOSAŻONE W POŁKĘ GÓRNĄ, DRAŻEK Z HACZYKAMI, ZAMEK NA KLUCZ		
9	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 B (LABORATORYJNE)	0.23.9	1	LABORATO RYJNE	KOSZ NA ŚMIECI POJEMNOŚĆ 35 L STAŁ NIERDZEWNA		
10	PARTER	POMIESZCZENIE NR 023 C (LABORATORYJNE)	0.23.10	3	LABORATO RYJNE	STANOWISKO BIUROWE DO LABORATORIÓW 1200X750X750 MM STELAŻ STAŁOWY LAKIEROWANY PROSZKOWO FARBĄ CHEMOODPORNĄ NOGI STELAŻA WYKONANE Z KSZTAŁTOWNIKA ZAMKNIĘTEGO 60X30X3 ŁĄCZNIKI STELAŻA Z CEOWNIKA 60X30X3 NÓŻKI Z MOŻLIWOŚCIĄ POZIOMOWANIA BLAT: KONGLOMERAT KWARCOWO-GRANITOWY GR. 20 MM	