



LEGENDA

- B1 - Stół laboratoryjny przysięenny**  
Konstrukcja: rama typu A z profili stalowych malowanych proszkowo farbą epoksydową chemoodporną  
Materiał blatu: Żywica fenolowa SPC gr. 20mm  
Wymiary: H:75cm, szer.: 150cm, gl.: 75cm  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- B2 - Stół laboratoryjny przysięenny**  
Konstrukcja: rama typu A z profili stalowych malowanych proszkowo farbą epoksydową chemoodporną  
Materiał blatu: Żywica fenolowa SPC gr. 20mm  
Wymiary: H:75cm, szer.: 170cm, gl.: 75cm  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- B3 - Stół narożny przysięenny**  
Konstrukcja: rama typu A z profili stalowych malowanych proszkowo farbą epoksydową chemoodporną  
Materiał blatu: Żywica fenolowa SPC gr. 20mm  
Wymiary: H: 75cm, szer.: 125x120cm, gl.: 75cm  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- B4 - Stół laboratoryjny wyspowy**  
Konstrukcja: rama typu A z profili stalowych 30x60mm malowanych proszkowo farbą epoksydową chemoodporną  
Materiał blatu: Żywica fenolowa SPC gr. 20mm  
Wymiary: H:75cm, szer.: 156cm, gl.: 126cm  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- B5 - Biurko**  
Konstrukcja: profile stalowe malowane proszkowo  
Materiał blatu: płyta melaminowana gr. 20mm  
Wymiary: H: 75cm, szer.: 138cm, gl.: 60cm  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- B6 - Biurko**  
Konstrukcja: profile stalowe malowane proszkowo  
Materiał blatu: płyta melaminowana gr. 20mm  
Wymiary: H:75cm, szer.: 150cm, gl.: 60cm  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- B7 - Stół**  
Konstrukcja: profile stalowe malowane proszkowo  
Materiał blatu: płyta melaminowana gr. 20mm  
Wymiary: H:75cm, szer.: 120cm, gl.: 70cm
- S1 - Szafka podblatowa szufladowa**  
Konstrukcja: Płyty laminowane z obrzeżami zabezpieczonymi klejem wodoodpornym, montowane do konstrukcji stalowej stołu  
Wymiary: H: 60cm 13cm nad podłogą, szer. 40cm, gl.: 75cm  
Liczba szuflad: 4
- S2 - Szafka podblatowa**  
Konstrukcja: Płyty laminowane z obrzeżami zabezpieczonymi klejem wodoodpornym, montowane do konstrukcji stalowej stołu  
Wymiary: H: 60cm 13cm nad podłogą, szer. 85cm, gl.: 75cm  
Drzwi podwójne na zawiasach do 110°, zamykane zamkiem zwykłym z wymienną wkładką  
Liczba półek: 4
- S3 - Szafka stojąca szufladowa**  
Konstrukcja: rama typu A z profili stalowych malowanych proszkowo farbą epoksydową chemoodporną  
Materiał blatu: Żywica fenolowa SPC gr. 20mm  
Wymiary: H: 60cm+ 2cm blat, 13cm nad podłogą szer. 65cm, gl.: 75cm  
Liczba szuflad: 3  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm
- S4 - Szafka podblatowa szufladowa**  
Konstrukcja: Płyty laminowane z obrzeżami zabezpieczonymi klejem wodoodpornym, montowane do konstrukcji stalowej stołu  
Wymiary: H: 75cm +2cm blat, 13cm nad podłogą, szer. 60cm, gl.: 60cm  
Liczba szuflad: 4
- S5 - Szafka podblatowa**  
Konstrukcja: Płyty laminowane z obrzeżami zabezpieczonymi klejem wodoodpornym, montowane do konstrukcji stalowej stołu  
Wymiary: H: 60cm + cokół 13cm, szer. 85cm, gl.: 70cm  
Drzwi podwójne na zawiasach do 110°, zamykane zamkiem zwykłym z wymienną wkładką  
Liczba półek: 4
- S6 - Szafka stojąca**  
Konstrukcja: rama typu A z profili stalowych malowanych proszkowo farbą epoksydową chemoodporną. Ścianki z płyt laminowanych z obrzeżami zabezpieczonymi klejem wodoodpornym, montowane do konstrukcji stalowej  
Materiał blatu: Żywica fenolowa SPC gr. 20mm  
Wymiary: H: 60cm + cokół 13cm +2cm blat, szer. 90cm, gl.: 75cm  
Drzwi podwójne na zawiasach do 110°, zamykane zamkiem zwykłym z wymienną wkładką  
Liczba półek: 4  
Stopki: zakres regulacji 0-15mm

PROJEKTANT: <div>ArchitekKS</div>				
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice				
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice				
OPRACOWAŁ: Sebastian Hubert	OPRACOWAŁA DO PROJ. B.D. W SPECJALN. ARCH. Krzysztof Stetkiewicz	NR. 034/2003	PODPIS:	
SKALA: 1:50	TYTUŁ RYSUNKU: Aranzacja laboratorium	DATA: 09.2024	BRANŻA: A	REW. M-01 0