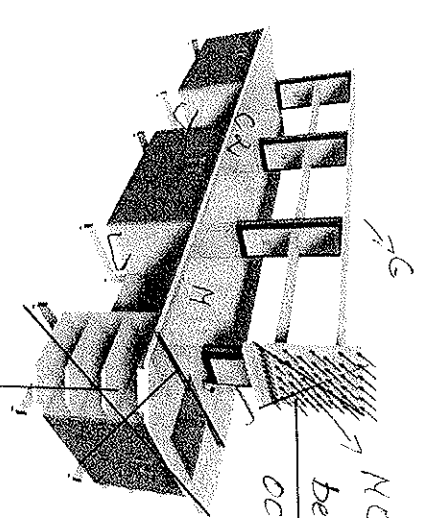


PRZYKŁADOWY STÓŁ LABORATORYJNY

Stół wyspowy	Stół LABORATORYJNY WYSPOWY: 4,000	
	<p>o wymiarach: długość: 5000 mm, szerokość: 1100 mm, wysokość: 900 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> konstrukcja nośna: rama C-kształna z profili stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową chemoodporną, na nóżkach o regulowanej wysokości; blat katowy zewnętrzny, oktaogonalny (z obydwu stron) wykonany z ceramiki będącej litym spiekem ceramicznym z podniesionym obrzeżem; blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do wykonanie w profilu obrotowym, podłożona bezpośrednio pod blat blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do pod blatem zabudowa pełna (z możliwością przyjęcia zaproponowanego przez oferenta rozwiązania) np. szafki podwieszane o szerokości: 600 mm z 1 półką, 1 drzwiczkami oraz z jedną szufladą bezpośrednio pod blatem lub szafki podwieszane o szerokości: 600 mm z 4 szufladami itp. szafka pod blatem wykonana z ceramiki technicznej z powierzoną do 2 drzwiczkami blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do gniazda elektryczne "na stopie", przytwierdzone do blatu stołu w ilości 4 x 230V, 16 A. – trzy takie stanowiska (3x4= 12 gniazdek 230V); blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do blat wykonany z ceramiki technicznej z powierzoną do 	<p>Bez stanowiska do mycia.</p> <p>PROJEKT Krzysztof Jasicki w specjalizacji projektowania</p>