

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Wymagania techniczne:**

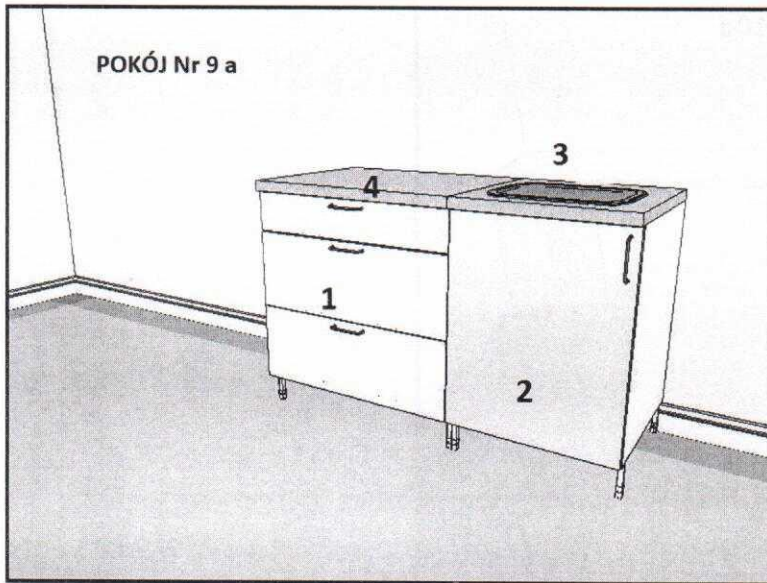
Nr	Wymaganie	Materiały do wglądu
1)	kolorystyka mebli do wyboru	wzornik
2)	korpusy i fronty szafek wykonane z płyty wiórowej HPL, grubości min. 18 mm	próbka materiału
3)	półki wykonane w tej samej technologii i grubości płyt wiórowych co korpusy i fronty	
4)	wszystkie krawędzie płyty nie osłonięte przez konstrukcję (np. czoła szuflady, drzwi, półki) oklejone PCV, grubości min. 2 mm, krawędzie zaokrąglone	
5)	w szafkach powinny znaleźć się min. po 2 półki z możliwością regulacji wysokości (np. otwory na całej długości ścianek bocznych)	
6)	szyby szaf przeszklonych wykonane ze szkła „bezpiecznego”	certyfikat/atest
7)	zawiasy szafek z automatycznym/cichym domykaniem	specyfikacja techniczna oraz rysunek poglądowy
8)	szuflady metalowe na prowadnicach z automatycznym/cichym domykaniem	specyfikacja techniczna oraz rysunek poglądowy
9)	uchwyty ze stali nierdzewnej kształt prosty mocowany dwupunktowo, (np. typu reling, pręt), do wyboru	katalog
10)	konstrukcja stołów laboratoryjnych oraz nóg meblowych wykonana z kształtowników stalowych, rozmiaru min. 30x30x2 mm, regulowanej wysokości min. +50 mm, malowanych proszkowo farbą chemoodporną	specyfikacja techniczna oraz rysunek poglądowy
11)	dopuszczalne jest łączenie kilku stołów przy zachowaniu pustych przestrzeni jak na rysunkach poglądowych	
12)	blaty nr 4 oraz nr 20 (ze zlewozmywakiem) powinny mieć zabezpieczenie przed przedostawaniem się cieczy na ścianę	
13)	blaty w technologii <i>Fundermax MAX RESISTANCE</i> lub <i>Trespa TOPLAB PLUS</i> lub odpowiednik, dwustronne, min. 25 mm grubości, odporne na chemikalia, jasna kolorystyka, wzór do wyboru	specyfikacja techniczna oraz wzornik
14)	blaty powinny być jednoczęściowe, niedopuszczalne jest łączenie blatów	
15)	nośność stołów laboratoryjnych wraz z blatem powinna wynosić min. 200 kg	
16)	szafki (nr 7, 8, 14, 15, 18) pod stołami laboratoryjnymi powinny być samojezdne	
17)	zlewozmywaki podwieszane z ze stali kwasoodpornej gat. AISI 316, min. 1,0 mm grubości, 40x40±5 cm szerokości, 25±5 cm głębokości z syfonem, podłączeniem do istniejącej kanalizacji Ø 50 mm, sitkiem na odpadki	specyfikacja techniczna oraz rysunek poglądowy
18)	szafa ubraniowa szer. 100 cm powinna być dzielona w pionie na pół (dwukomorowa) lub składać się z dwóch szafek o szer. 50 cm połączonych razem	
19)	długie drzwi w szafie ubraniowej powinny być mocowane na min. 4 zawiasy w jednym skrzydle	
20)	szafa ubraniowa powinna zawierać na dole po dwie półki na buty w każdej komorze z możliwością regulacji wysokości (np. otwory na całej długości ścianek bocznych)	
21)	nadstawka aktowa powinna zawierać po jednej półce w każdej komorze z możliwością regulacji wysokości (np. otwory na całej długości ścianek bocznych)	

2. Zestawienie ilościowe:

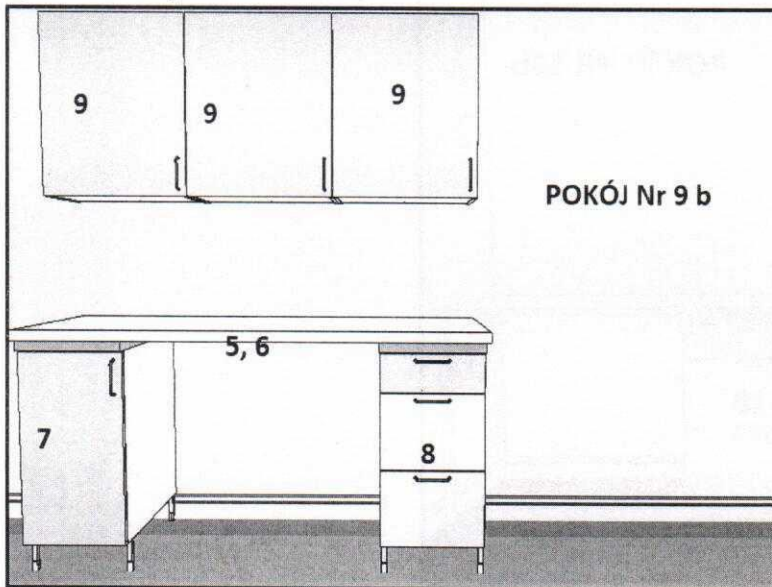
	Nr	Element	wymiary	szt.
POKÓJ 9a, 9b, 9c	1	PION 3 SZUFLADOWY, NOGI METALOWE	80x60x90h	1
	2	SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK 1D, NOGI METALOWE	60x60x90h	1
	3	ZLEWOZMYWAK PODPBLATOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ z syfonem	40x40x25h	1
	4	BLAT LABORATORYJNY	140x80x2,5h	1
	5	STÓŁ LABORATORYJNY STALOWY	180x60x90h	1
	6	BLAT LABORATORYJNY	180x80x2,5h	1
	7	SZAFKA 1D, SAMOJEZDNA	40x60x90h	1
	8	PION 3 SZUFLADOWY, SAMOJEZDNY	40x60x90h	1
	9	SZAFKA WISZĄCA PEŁNA 1D 3POZ	60x38x75h	3
	10	SZAFKA UBRANIOWA 2D	100x60x200h	1
	11	NADSTAWKA AKTOWA SZAFY UBRANIOWEJ 2D	100x60x70h	1
POKÓJ 10a, 10b	12	STÓŁ LABORATORYJNY STALOWY	380x80x90h	1
	13	BLAT LABORATORYJNY	380x80x2,5h	1
	14	SZAFKA 1D, SAMOJEZDNA	60x60x90h	3
	15	PION 4 SZUFLADOWY, SAMOJEZDNY	80x60x90h	1
	16	STÓŁ LABORATORYJNY STALOWY	330x80x90h	1
	17	BLAT LABORATORYJNY	330x80/40x2,5h	1
	18	PION 3 SZUFLADOWY, SAMOJEZDNY	60x60x90h	1
	19	SZAFKA WISZĄCA PRZESZKLONA 2D 3POZ	100x38x75h	2
POKÓJ II	20	SZAFKA DOLNA 1D, NOGI METALOWE	30x60x90h	1
	21	SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK 1D, NOGI METALOWE	60x60x90h	1
	22	PION 4 SZUFLADOWY, NOGI METALOWE	60x40x90h	1
	23	SZAFKA DOLNA 2D, NOGI METALOWE	100x38x90h	1
	24	BLAT LABORATORYJNY	330x80/55x2,5h	1
	25	ZLEWOZMYWAK PODPBLATOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ z syfonem	40x40x25h	1
	26	SZAFKA WISZĄCA PEŁNA 1D 3POZ	30x38x75h	1
	27	SZAFKA WISZĄCA PEŁNA 1D 3POZ	60x38x75h	1
	28	SZAFKA WISZĄCA PRZESZKLONA 2D 3POZ	60x38x75h	1
	29	SZAFKA WISZĄCA PRZESZKLONA 2D 3POZ	80x38x75h	1
	30	SZAFKA WISZĄCA PEŁNA 2D 3POZ	100x38x75h	1
POKÓJ 208A	31	STÓŁ LABORATORYJNY – ZABUDOWA CIĄGŁA	240x1300x900h	1

3. Opis przedmiotu zamówienia - Szkice poglądowe :

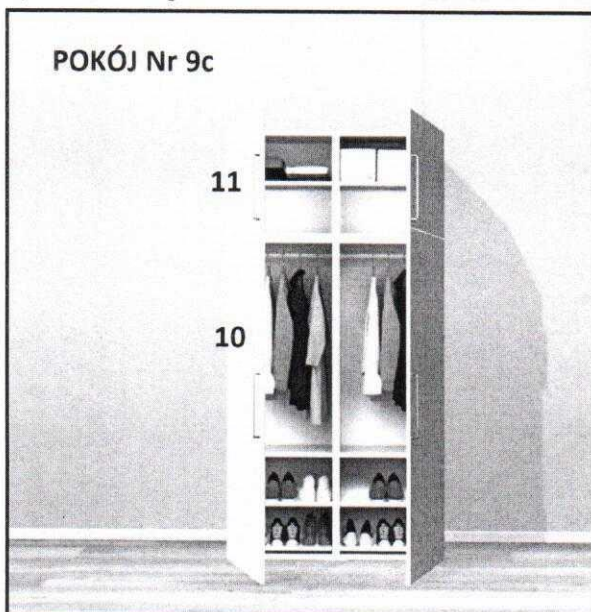
1) Pokój nr 9a:



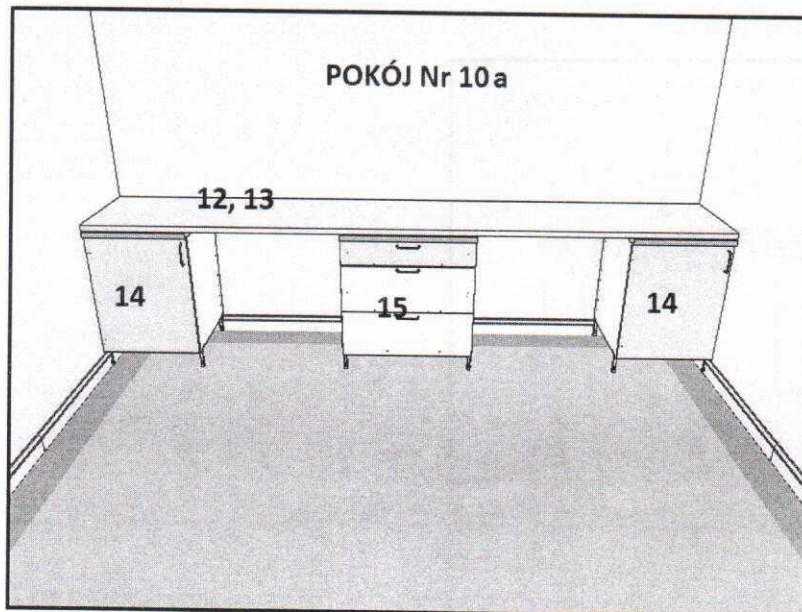
2) Pokój nr 9b:



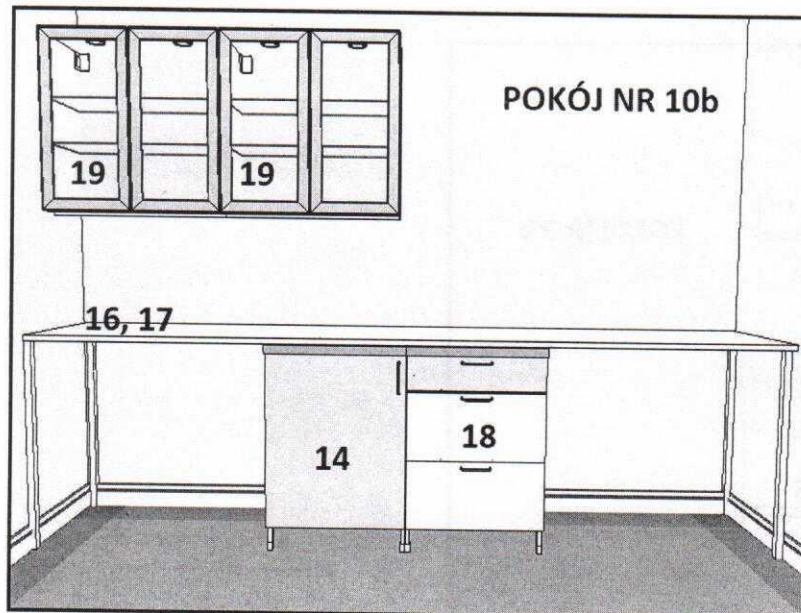
3) Pokój nr 9c:



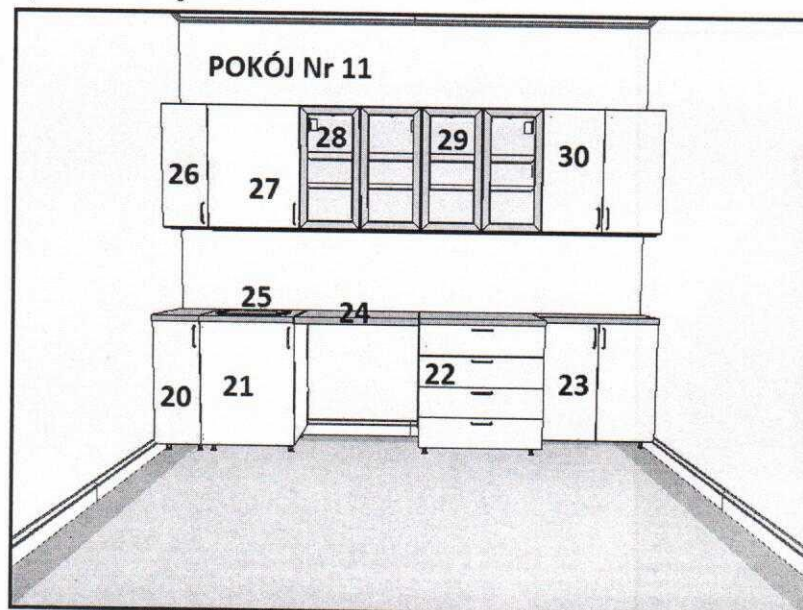
4) Pokój nr 10a:



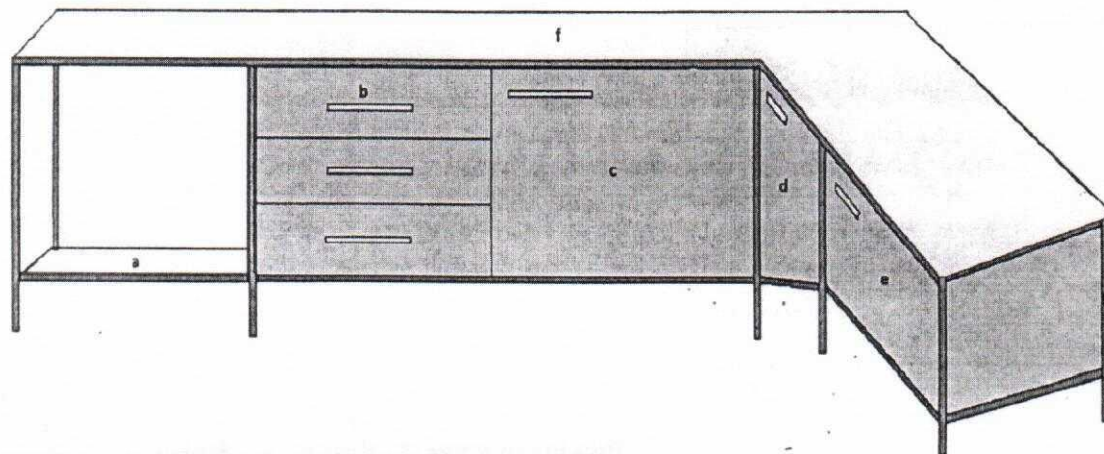
5) Pokój nr 10b:



6) Pokój nr 11:



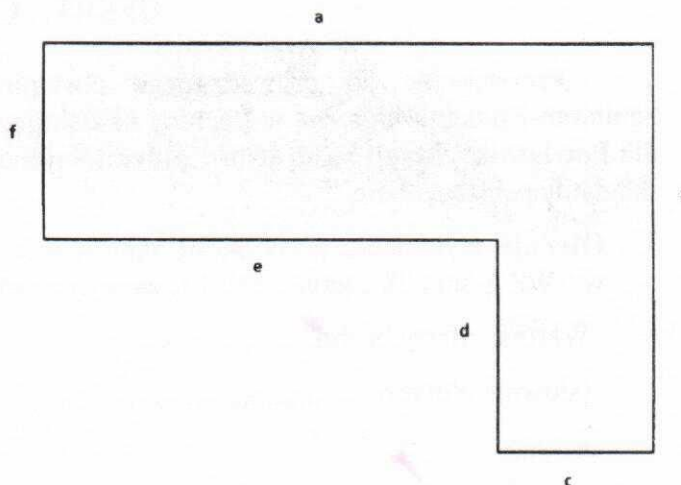
## 7) Pokój nr 208 A



### Balat:

#### Blat:

- a- 2400 mm
- b-1300 mm
- c-500 mm
- d-700 mm
- e-1900 mm
- f-600 mm



### Opis szczegółowy:

- a – półka z przeznaczeniem na urządzenie laboratoryjne z przestrzenią bez zabudowy o wymiarach ok 600x600x500 (wys. x szer. x gł.) Półka grubości ok 3 cm.
- b- szafka wsuwana w stelaż z 3 szufladami o wymiarach ok 600 x 550 x 500 (wys. x szer. x gł.).
- c- szafka wsuwana w stelaż z jedną półką w środku o wymiarach 600 x 550 x 500 (wys. x szer. x gł.).
- d- szafka wsuwana w stelaż bez półki w środku o wymiarach 600 x 600 x 450 (wys. x szer. x gł.).
- e- szafka wsuwana z jedną półką w środku o wymiarach 600 x 450 x 450 (wys. x szer. x gł.).
- f- blat w kształcie litery „L”, z jednego elementu (nie łączony), grubość ok 32mm, aglodrom – konglomerat kwarcowo – granitowy – piaskowy, nakrapiany.
- g- stelaż stalowy A kształtny 30x30x2mm, malowany proszkowo farbą epoksydową chemoodporną. Nóżki stelaża z regulacją. Odległość między podłogą a półka ok 20 cm. Całkowita wysokość z blatem ok 900 mm.
- h- Kolor płyty: stalowy, gładki, łatwo zmywalny