



		<ul style="list-style-type: none"> <li>profila zamkniętego z wypełnieniem z blachy perforowanej - malowana proszkowo,</li> <li>- frontowa łączyna nóg - płyta meblowa gr18mm</li> <li>- zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006</li> <li>- półka wysuwana na klawiaturę, wyk. z płyty meblowej gr.18mm</li> </ul>			
3	Kontener zamykany na klucz*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontener na kółkach z 3 szufladami wyk. z płyty meblowej melaminowanej gr.18mm, zamek centralny</li> </ul>		2	400 xx500x600
4	Krzeseł obrotowe PU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa pięcioramienna ,na kółkach do powierzchni twardych</li> <li>- siedzisko i oparcie pod plecy PU</li> <li>- regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego</li> <li>-podłokietniki</li> <li>-kolor czarny</li> </ul>	PU	2	
5	Kozetka lekarska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja metalowa malowana proszkowo</li> <li>- materac tapicerowany, tkanina zmywalna typu skay,</li> <li>- zagłówek regulowany</li> <li>- z uchwytem na prześcieradło jednorazowe</li> <li>-kółka, z możliwością blokady</li> </ul>		1	1850x500x500
6	Szafa biurowa*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 pary drzwi pełnych,</li> <li>-szafa dzielona na pół w poziomie</li> <li>-półki 6 szt z możliwością regulacji ,</li> <li>- każda część zamykana na zamek</li> </ul>		1	1000x500x1950

POMIESZCZENIE NR 2-GABINET LEKARSKI					
1	Kontener na kótkach	- kontener na kótkach z 3 szufladami wyk. z płyty meblowej melaminowanej obustronnie gr.18mm, zamek centralny		1	400x500x600
2	Szafka na nóżkach	-szafka z 3 drzwiami, 3 półki, -zamykana na klucz -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie - na stelażu metalowym wyk. z profilu zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji		1	1200x500x800
3	Szafa dwudrzwiowa	- szafka z 2 drzwiami, dzielona pionową przegrodą na 2 komory, -każda część zamykana na klucz -Jedna część przeszklona z półkami do regulacji - druga część ubraniowa z drążkiem i 1 półką -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie - na stelażu metalowym wyk. z profilu zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji -wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV		1	800 x 600x 1700
4	Zawiesie na komputer	zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006		1	
5	wieszak	Stojący metalowy, całkowita wysokość około 1860mm, średnica podstawy fi		1	

		600mm, kolor alu,			
6	Krzesło z PCV	-Elementy siedziska i oparcia wykonane z wysokowytrzymałościowego polipropylenu -rama stalowa - malowana proszkowo na kolor ALU - antypoślizgowa powierzchnia siedziska		2	
<b>POMIESZCZENIE NR 3 – POBÓR KRWI</b>					
1	Szafa *	- 2 pary drzwi pełnych, dzielona na dwie części -półki 6 szt regulowane - każda część zamykana na zamek		1	1000x500x1950
2	Stanowisko robocze pod wagiomieszarki* <u>Wzór na zdjęciu nr 1</u>	2 półki 3 szuflady Na stelażu Kółka z możliwością blokady		2	800x500x1260
3	Stanowisko robocze pod wspólnym blatem*	- blat Konglomerat kwarcowo granitowy Blanco Saraiba - w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony - przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną - krawędzie boczne blatów muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm - 2 szafki * z 2 drzwiami, z 3 półkami, zamykane na klucz - 1 kontener *na kółkach z 4 szufladami, z zamkiem centralnym		1  2  1	1400x700  400x600x800  600x600x800
4	Szafki wiszące*	- szafka z 1 drzwiami* uchylnymi, 2 półkami, zamykana na klucz - szafka z 2 drzwiami*, 2 półkami,		2  1	400x600x800  600x600x800

		zamykana na klucz			
5	Stanowisko robocze pod komputer*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blat Konglomerat kwarcowo granitowy Bianco Saraiba - w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony</li> <li>- przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną</li> <li>- krawędzie boczne blatów muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006</li> <li>- półka wysuwana na klawiaturę, wyk. z płyty meblowej gr.18mm</li> <li>- szafka z 2 drzwiami*, dzielona pionową przegrodą na 2 komory w każdej po 1 półce, zamykana na klucz</li> <li>- kontener na kółkach *z 4 szufladami, z zamkiem</li> </ul>		1	1250x700x1300 Obudowa słupa
				2	400x500x800
				1	400x500x800
6	Krzeseł obrotowe PU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa pięcioramienna ,na kółkach do powierzchni twardych</li> <li>- siedzisko i oparcie pod plecy PU</li> <li>- regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego</li> <li>-podłokietniki</li> <li>-kolor czarny</li> </ul>		3	
<b>POMIESZCZENIE NR 7- POKOJ SOCJALNY</b>					
1	Zestaw szafek kuchennych stojących	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej typu postforming o grubości min. 28 mm + listwa przyścienna</li> <li>- szafka z 2 drzwiami uchylnymi , po 2 półki</li> </ul>		1	1400x500
				1	800x500x700

		-na odpowiednim stelażu metalowym ze stopkami do regulacji -zamykana na klucz -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie		1	600x500x700
2	Szafki kuchenne wiszące	-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie - szafka wisząca z 2 drzwiami uchylnymi, pełnymi, 2 półkami -zamykane na klucz		2	600x500x700
3	Szafka pod zlewozmywak	- blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej typu postforming o grubości min. 28 mm + listwa przyścienna - szafka pod zlewozmywak, na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji - z 2 drzwiami uchylnymi Zamawiający posiada zlewozmywak o okrągły o średnicy 49 cm i baterię -krawędzie blatów w miejscu montażu zlewu muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie		1	800x500x700
<b>KORYTARZ</b>					
1	Szafa z drzwiami	- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie - Szafa dzielona na trzy pionowe części i dwie poziome (z nadstawką)		1	1600x600x2800

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- po 3 drzwi pełne w szafie i 3 w nadstawce</li> <li>- półki 8 szt z możliwością regulacji</li> <li>- w środku pionowa przegroda,</li> <li>- każda część zamykana na zamek</li> <li>- na stelażu metal. wyk. z profilu zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji</li> <li>- mocowana do ściany</li> </ul>			
2	Krzesła na wspólnej ramie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zestaw 3 osobowy</li> <li>- metalowa malowana</li> <li>- siedzisko i oparcie pod plecy z tworzywa sztucznego</li> <li>- antypoślizgowa powierzchnia siedziska</li> </ul>		3	
<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 9A</b>					
1	Regał magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, skręcany.</li> <li>- cztery półki wykonane z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawne co 60 mm</li> <li>- dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg.</li> </ul>		2	800x400x1600
<b>POMIESZCZENIE NR 10 REJESTRACJA</b>					
1	<p>Stanowisko 1 - Zabudowa lada</p> <p>Stanowisko 2 – zabudowa lada</p> <p><u>Projekt poglądowy na zdjęciu nr 2</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blat: płyta meblowa melaminowana gr. 28 mm, obrzeże PCV 2 mm - w blacie dolnym przelotka (do ustalenia strona)</li> <li>- konstrukcja stanowisk płycinowa, płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, obrzeże PCV 2 mm, cokolik cofnięty</li> <li>- nadstawka wykonana z płyty meblowej melaminowanej o gr. 18 mm, z 1 półką, podzielona pionową przegrodą na 2 komory</li> <li>- od zewnętrznej strony lada półka na torbę</li> </ul>		<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1300x(600+200 półka na torbę)x750/1200</p> <p>1500x(600+200 półka na torbę)x750/1200</p> <p>1300x300x450</p> <p>1500x300x450</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawiesie na komputer wykonany z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006</li> <li>- półka wysuwana na klawiaturę, wykonana z płyty meblowej gr. 18 mm</li> <li>-rogi w zabudowie wyoblone</li> </ul>			
2	Kontener zamykany	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontener na kółkach z 3 szufladami wyk. z płyty meblowej melaminowanej obustronnie gr.18mm, zamek centralny</li> </ul>		2	400x500x600
3	Szafki pod wspólnym blatem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm,obrzeże PCV 2 mm</li> <li>- szafka z 2 drzwiami, w każdej po 1 półce, zamykana na klucz</li> <li>-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie</li> <li>- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji</li> </ul>		2 4	1200x500x800 600x500x800
4	Szafa kartotekowa 1/2 A4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trzy segmenty po 3 szuflady</li> <li>-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie</li> <li>- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji</li> </ul>		1	750x540x1200
5	Krzesełko biurowe nie gorsze niż Veris 10SFL	<ul style="list-style-type: none"> <li>-podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.</li> <li>-regulacja synchronicznego odchylania</li> </ul>	-tapicerka z tkaniny płamoodpornej poliestrowej	2	

		<p>oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego z dodatkowymi funkcjami: wysuwu siedziska, pochylenia siedziska / oparcia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kółka - miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe, pcv)</li> <li>-Siedzisko profilowane z pianki wylewanej o gęstości 80 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>-Oparcie regulowane, wysokie z pianki wylewanej, o gęstości 80 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>-Regulacje oparcia: regulacja wysokości, funkcja dodatkowego pochylenia oparcia</li> <li>- Maskownica oparcia – plastikowa, kolor czarny.</li> <li>- podłokietnik regulowany góra-dół, regulacja odległości od siedziska, nakładka poliuretanowa.</li> <li>- Kolor stelaża podłokietnika: czarny</li> </ul>			
6	Zabudowa wnęki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie</li> <li>- Szafa dzielona na trzy pionowe części i dwie poziome (z nadstawką)</li> <li>- po 3 drzwi pełne w szafie i 3 w nadstawce</li> <li>-półki 8 szt z możliwością regulacji</li> <li>-w środku pionowa przegroda,</li> <li>- każda część zamykana na zamek</li> <li>- na stelażu metal. wyk. z profilu zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji</li> </ul>		1	1200x550x2800

7	Krzeseł o siedzisku z PCV	-Elementy siedziska i oparcia wykonane z wysokowytrzymałościowego polipropylenu -rama stalowa - malowana proszkowo na kolor ALU - antypoślizgowa powierzchnia siedziska		2	
<b>POMIESZCZENIE NR 6- PRACOWNIA IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ</b>					
1	Zabudowa wnęki	- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie - Szafa dzielona na dwie pionowe części i dwie poziome - po 2 drzwi pełne w każdej części -półki 6 szt z możliwością regulacji -w środku pionowa przegroda, - każda część zamykana na zamek - na stelażu metal. wyk. z profilu zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji		1	600X500X2020
2	Stelaż na wirówki <u>Wzór poglądowy na zdjęciu nr 3</u>	Stelaż z blatem nośności min. 30kg i półką na wysokości 20 cm od podłogi o nośności min 50 kg	Metal – stelaż i półki	1	1200x550x900
<b>KAWIARNIA</b>					
1	Biurko proste	- blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm, obrzeże PCV 2 mm - przelotka (do ustalenia strona) - podstawa metalowa typu "T" wykonana z profilu zamkniętego z wypełnieniem z		1	1200x600x750

		blachy perforowanej - malowana proszkowo, - frontowa łączyna nóg - płyta meblowa gr 18mm - zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006 - półka wysuwana na klawiaturę, wyk.z płyty meblowej gr.18mm -płyta maskująca -Zaokrąglone z 1 strony			
2	Szafki stojące pod wspólnym blatem	- blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm,obrzeże PCV 2 mm -listwa przyścienna - szafka z 2 drzwiami, w każdej po 3 półki , zamykana na klucz -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie - na stelażu metalowym wyk. z profilu zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji		1	1600x600
				2	800x600x800

\*Meble wykonane z zamkniętych profili aluminiowych zabezpieczonych elektrolitycznie przed korozją, zewnętrzna (widoczna ) część profilu gładka bez żadnych załamań. Konstrukcja mebli obejmuje, front, plecy oraz boki.

Przekrój profili aluminiowych stanowiących szkielet mebla w stanowiskach nie mniejszy niż 25x25 mm.

W profilach typu ćwierćwałek boki min. 25 mm.

Wypełnienie szkieletu mebli – wykonane z płyty wiórowej trzy warstwowej o grubości min 18 mm obustronnie laminowanej

Wszystkie krawędzie płyty nie osłonięte szkieletem aluminiowym zabezpieczone okleiną 1 mm lub gdy wymaga tego konstrukcja 2 mm (zewn. strona półki, szuflady, drzwi)

Profile aluminiowe oraz miejsca łączeń konstrukcji mebla muszą być gładkie pozbawione nierówności. Nie dopuszcza się elementów ostrych oraz zagłębień nieuzasadnionych konstrukcyjnie.

Profile aluminiowe zabezpieczone przed korozją poprzez anodowanie.

Krawędzie płyty nie osłonięte szkieletem aluminiowym muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm.

Stopki do regulacji

Kolor profili Alu

uchwyty kolor alu ral 9006 o rozstawie minimum 128mm

szuflady na prowadnicach rolkowych

**DO POZOSTAŁYCH MEBLI:**

do wszystkich szaf, szafek i regałów- ściana tylna wykonana z min 3,2mm HDF

uchwyty kolor alu ral 9006 o rozstawie minimum 128mm

wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV

szuflady na prowadnicach rolkowych