


ZAŁĄCZNIK 1 do SWZ– OPIS WYPOSAŻENIA\_1A

LP	Symbol	Element wyposażenia	Opis	ilość
1	C002	sejf na leki	<p><b>Sejf na środki odurzające, wymiary zewnętrzne min. 455x415xh=455 mm</b>, produkt referencyjny HTN 040-02 firmy Hartmann lub równoważny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korpus kilkuścienny; kilkuścienne drzwi o gr ok 83mm</li> <li>Z 2 szufladami ;</li> <li>Bolce ryglujące ze wszystkich stron;</li> <li>Otwory montażowe umożliwiające przytwierdzenie sejfu na stałe do przegrody ( strop i ściana )</li> <li>Zamek kluczowy sprawdzony dla klasy VdS I motylkowy ( 2 klucze)</li> </ul> <p><b>Sejfy na środki odurzające muszą odpowiadać wytycznym prawnym, tj. głównie Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie środków odurzających, substancji psychotropowych, prekursorów kategorii 1 i preparatów zawierających te środki lub substancje z 11.09.2006 r. (tj. Dz.U. z 2021r. poz.166) i rozporządzeniom tegoż Ministra z dnia 18.10.2002 r. w sprawie podstawowych warunków prowadzenia apteki (Dz. U. z 2019 r. poz. 2096).</b></p>	3
2	Ca5a	szafa magazynowa zamykana na leki narkotyczne	<p><b>Typ-1 Sejf na środki odurzające, wymiary zewnętrzne min. 530x415xh=1120 mm- 1szt</b> ; produkt referencyjny HTN 040-04 firmy Hartmann lub równoważny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korpus kilkuścienny; kilkuścienne drzwi o gr ok 83mm</li> <li>Z 8 szufladami ;</li> <li>Bolce ryglujące ze wszystkich stron;</li> <li>Otwory montażowe umożliwiające przytwierdzenie sejfu na stałe do przegrody ( strop i ściana )</li> <li>Zamek kluczowy sprawdzony dla klasy VdS I motylkowy ( 2 klucze)</li> </ul> <p><b>Typ-2 Sejf na środki odurzające, wymiary zewnętrzne min. 455x415xh=455 mm – 1szt</b>; produkt referencyjny HTN 040-02 firmy Hartmann lub równoważny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korpus kilkuścienny; kilkuścienne drzwi o gr ok 83mm</li> <li>Z 2 szufladami ;</li> <li>Bolce ryglujące ze wszystkich stron;</li> <li>Otwory montażowe umożliwiające przytwierdzenie sejfu na stałe do przegrody ( strop i ściana )</li> </ul>	2

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamek kluczowy sprawdzony dla klasy VdS I motylkowy ( 2 klucze)</li> </ul> <p>Sejfy na środki odurzające muszą odpowiadać wytycznym prawnym, tj. głównie Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie środków odurzających, substancji psychotropowych, prekursorów kategorii 1 i preparatów zawierających te środki lub substancje z 11.09.2006 r. (tj. Dz.U. z 2021r. poz.166i rozporządzeniem tegoż Ministra z dnia 18.10.2002 r. w sprawie podstawowych warunków prowadzenia apteki (Dz. U. z 2019 r. poz. 2096).</p>	
3	Cb20	blat narożny gł. 62cm ceramiczny	<p><b>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego, głębokość 620mm, długość L=3000/1350mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat narożny z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w temp. pow. 1200st C.</li> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> <li>Blat na stalowych nogach o przekroju profilu ok. 30x30x2mm z podkonstrukcją po obwodzie o przekroju profilu ok. 30x30x2mm, konstrukcja wzmocniona poziomymi stężeniami o przekroju profilu ok. 25x25x2mm.</li> </ul>	2
4	Cb21	blat prosty gł. 62cm ceramiczny L=254cm	<p><b>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego, głębokość 620mm, długość L=2540mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat prosty z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w temp. pow. 1200st C.</li> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> <li>Blat na stalowych nogach o przekroju profilu ok. 30x30x2mm z podkonstrukcją po obwodzie o przekroju profilu ok. 30x30x2mm, konstrukcja wzmocniona poziomymi stężeniami o przekroju profilu ok. 25x25x2mm.</li> </ul>	2
5	Cb22	blat prosty gł. 62cm ceramiczny L=220cm	<p><b>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego, głębokość 620mm, długość L=2200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat prosty z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w temp. pow. 1200st C.</li> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> <li>Blat na stalowych nogach o przekroju profilu ok. 30x30x2mm z podkonstrukcją po obwodzie o przekroju profilu ok. 30x30x2mm, konstrukcja wzmocniona poziomymi stężeniami o przekroju profilu ok. 25x25x2mm.</li> </ul>	1
6	Cb23	blat prosty gł. 62cm ceramiczny L=205cm	<p><b>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego, głębokość 620mm, długość L=2050mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat prosty z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w temp. pow 1200st C.</li> </ul>	2

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> <li>Blat na stalowych nogach o przekroju profilu ok. 30x30x2mm z podkonstrukcja po obwodzie o przekroju profilu ok. 30x30x2mm, konstrukcja wzmocniona poziomymi stężeniami o przekroju profilu ok. 25x25x2mm.</li> </ul>	
7	Cb24	blat prosty gł. 62cm ceramiczny L=300cm	<p><b>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego, głębokość 620mm, długość L=3000mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat prosty z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w temp. pow 1200st C.</li> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> <li>Blat na stalowych nogach o przekroju profilu ok. 30x30x2mm z podkonstrukcja po obwodzie o przekroju profilu ok. 30x30x2mm, konstrukcja wzmocniona poziomymi stężeniami o przekroju profilu ok. 25x25x2mm.</li> </ul>	1
8	Cb25	blat prosty gł. 62cm ceramiczny L=165cm	<p><b>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego, głębokość 620mm, długość L=1650mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat prosty z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w temp. pow. 1200st C.</li> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> <li>Blat na stalowych nogach o przekroju profilu ok. 30x30x2mm z podkonstrukcja po obwodzie o przekroju profilu ok. 30x30x2mm, konstrukcja wzmocniona poziomymi stężeniami o przekroju profilu ok. 25x25x2mm.</li> </ul>	1
9	Cn15	stanowisko laboratoryjne z nadstawką	<p><b>Stanowisko laboratoryjne z nadstawką.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary ok.: dł. 1500mm, gł. 600mm, wysokość z nadstawką 1350 mm, wysokość blatu 850 mm, nadstawka gł. 200 mm.</li> <li>Stelaż szafek z zamkniętych profili aluminiowych i złączy ABS, malowany proszkowo.</li> <li>Szafki z płyty meblowej obustronnie laminowanej.</li> <li>Blat z litej ceramiki technicznej spieku ceramicznego wypalanego w tem. Pow. 1200st C.</li> <li>Całość blatu jednorodna w całym przekroju.</li> <li>Blat monolityczny z obrzeżem podniesionym z trzech stron.</li> </ul>	4
10		kontener mobilny z 4	<p><b>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430-450mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontener z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS</li> </ul>	

	Cm1	<p>szufladami</p> 	<p>2mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontener wyposażony w piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg.</li> <li>Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu pełni min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady nachodzi na top kontenera. Szuflada - fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów.</li> <li>Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli.</li> <li>Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej.</li> <li>Każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka.</li> <li>W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm,</li> <li>Korpus kontenera klejony, montowany u producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny.</li> <li>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Szuflady z cichym domykiem.</li> <li>❖ System klucza matki</li> <li>❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka</li> </ul> </li> </ul>	30
11	Cns6-2	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=490cm	<p>wg projektu wewnątrz;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</p>	3
12	Cns6-4	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=545	<p>wg projektu wewnątrz;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</p>	2
13	Cns6-6	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=300	<p>wg projektu wewnątrz;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki ,</p>	3

			umywalki, płyty indukcyjne	
14	Cns6-7	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=200	wg projektu wnętrz; <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	1
15	Cns6-8	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=360	wg projektu wnętrz; <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	1
16	Cns6-10	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=595	wg projektu wnętrz; <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	1
17	Cns8-2	blat narożny na szafkach gł. 80cm L=360/100	wg projektu wnętrz; <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	1
18	Cpn6-1	blat prosty na nogach gł. 60cm L=300	<b>Blat prosty na nogach, o wymiarach gł. 600mm, L=3000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. min 35mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Stelaż z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m</li> <li>• Wyposażony w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm;</li> <li>• Przelotki min. 2szt na stanowisko,</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika</li> </ul>	2

			<p>Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korytka kablowe pod blatem</li> </ul>	
19	Cpn6-4	blat prosty na nogach gł. 60cm L=200 cm	<p><b>Blat prosty na nogach, o wymiarach gł. 600mm, L=2000mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. min 25mm. Niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Stelaż z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m</li> <li>Wypożarty w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm;</li> <li>Przelotki min. 2szt na stanowisko,</li> <li>Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>Korytka kablowe pod blatem</li> </ul>	1
20	Cpn7-1	blat prosty na nogach gł. 70cm L=590 cm	<p><b>Blat prosty na nogach, o wymiarach gł. 700mm, L=5900mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. min 35mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Stelaż z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m</li> <li>Wypożarty w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm;</li> <li>Przelotki min. 2szt na stanowisko,</li> <li>Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>Korytka kablowe pod blatem</li> </ul>	1

21	Cpn7-2	blat prosty na nogach gł. 70cm L=450 cm	<p><b>Blat prosty na nogach, o wymiarach gł. 700mm, L=4500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. min 35mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Stelaż z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m</li> <li>• Wyposażony w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm;</li> <li>• Przelotki min. 2szt na stanowisko,</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>• Korytko kablowe pod blatem</li> </ul>	1
22	Cps6-1	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=640 cm	<p>wg projektu wnętrza;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</p>	3
23	Cps6-3	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=240 cm	<p>wg projektu wnętrza;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</p>	28
24	Cps6-4	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=120 cm	<p>wg projektu wnętrza;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</p>	2
25	Cps6-7	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=380 cm	<p>wg projektu wnętrza;</p> <p><b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie</p>	1

			styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	
26	Cps6-8	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=430 cm	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	4
27	Cps6-9	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=135 cm	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	1
28	Cps6-10	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=300	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	7
29	Cps6-11	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=420	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	2
30	Cps6-12	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=320	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne  <b>Typ 1- blat L=3200mm- 2szt, min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm;</b> krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne	3



			<b>Typ 2- 1szt blat dwuelementowy 2x L=1300mm, min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm; krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</b>	
31	Cps6-13	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=520	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm; krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</b>	1
32	Cps8-1	blat prosty na szafkach gł. 80cm L=410	wg projektu wnętrz;  <b>blat min gr 36- 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm wykończonej obrzeżem ABS 2mm; krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą blatową; w wycenie blatów należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki , umywalki, płyty indukcyjne</b>	1
33	Da1	biurko medyczne na sprzęt 160x60cm	<b>Biurko medyczne na sprzęt 1600x600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Stelaż biurka – płoza z rury w przedziale 50x30-70x50mm, ze ścianką gr. min. 1,5mm malowana proszkowo, mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy, nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury min. 50x25mm,</li> <li>• Biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm;</li> <li>• Przelotki min. 3szt na stanowisko,</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>• Korytko kablowe pod blatem</li> </ul>	3
34	Da2	biurko medyczne na sprzęt 80x60cm	<b>Biurko medyczne na sprzęt 800x600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Stelaż biurka – płoza z rury w przedziale 50x30-70x50mm, ze ścianką gr. min. 1,5mm malowana proszkowo,</li> </ul>	3

			<p>mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy, nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury min. 50x25mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm;</li> <li>• Przelotki min. 3szt na stanowisko,</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>• Korytka kablowe pod blatem</li> </ul>	
35	Da3	biurko z blendą 120x70cm	<p><b>Typ 1-Biurko z blendą 1200x700mm – 2 szt,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.</li> <li>• Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</li> <li>• Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</li> <li>• Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.</li> <li>• Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>• Korytka kablowe pod blatem</li> </ul>	3

			<p><b>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1200 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Szerokość dopasowana do szerokości biurka</li> <li>Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm</li> <li>Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.</li> <li>Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.</li> <li>Kolorystyka: płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> </ul> <p><b>Typ 2- Biurko bez blendy 1200x700mm – 1 szt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.</li> <li>Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</li> <li>Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</li> <li>Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.</li> <li>Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.</li> <li>Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika</li> </ul>	
--	--	--	---	--

			<p>Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korytko kablowe pod blatem</li> </ul>	
36	Da8b	biurko z blendą z przystawką 180 x 80	<p><b>Biurko 1800x800mm z blendą,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.</li> <li>Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.</li> <li>Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</li> <li>Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</li> <li>Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.</li> <li>Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.</li> <li>Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>Korytko kablowe pod blatem</li> </ul> <p><b>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Szerokość dopasowana do szerokości biurka</li> </ul>	5

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm</li> <li>Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.</li> <li>Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.</li> <li>Kolorystyka: płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> </ul> <p><b>Przystawka – dostawka prostokątna o wymiarach:</b> szerokość: 1000 mm głębokość: 500 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm.</li> <li>Kolorystyka: płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> </ul>	
37	Da9	biurko lekarskie małe wysokie ( blat) 120x70cm	<p><b>Biurko lekarskie małe wysokie ( blat) 1200x700mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.</li> <li>Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.</li> <li>Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</li> <li>Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</li> <li>Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez</li> </ul>	17

			<p>wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>• Korytko kablowe pod blatem</li> </ul>	
38	Da16.1	Biurko z przystawką 150x90	<p><b>Biurko 1500x900mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.</li> <li>• Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.</li> <li>• Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</li> <li>• Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</li> <li>• Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.</li> <li>• Blenda - panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>• Blat biurka wyposażony w min 2 przelotki na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.</li> <li>• Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>• Korytko kablowe pod blatem</li> </ul>	1

			<p><b>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1500 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Szerokość dopasowana do szerokości biurka</li> <li>Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm</li> <li>Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.</li> <li>Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.</li> <li>Kolorystyka: płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> </ul> <p><b>Przystawka – dostawka prostokątna o wymiarach:</b> szerokość: 1000 mm głębokość: 500 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm.</li> <li>Kolorystyka: płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> </ul>	
39	Dc2	biurko z blendą 140x70cm	<p><b>Biurko z blendą 1400x700mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat biurka z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Stelaż biurka składający się z dwóch mram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.</li> <li>Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.</li> <li>Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą</li> </ul>	23

			<p>tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</li> <li>Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.</li> <li>Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.</li> <li>Kolorystyka : płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> <li>Korytka kablowe pod blatem</li> </ul> <p><b>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1400 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty; niskopalność Ds-2,d0.</li> <li>Szerokość dopasowana do szerokości biurka</li> <li>Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm</li> <li>Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.</li> <li>Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.</li> <li>Kolorystyka: płyta meblowa -wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</li> </ul>	
40	Ef11	chłodziarka farmaceutyczna na	<p><b>Chłodziarka farmaceutyczna na worki po przetoczeniu krwi</b> o wym. szer 450x gł 510x wys 735 + - 10mm; produkt referencyjny LABCOLD RLDF0219 lub równoważna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chłodziarka z drzwiami pełnymi o poj min 66l, min. 3 półki</li> <li>Zakres temperatury 2-8 °C,</li> </ul>	11



		worki po przetoczeniu krwi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odszranianie automatyczne</li> <li>Alarm awarii zasilania; alarmy przekroczenia granicznych temperatur; alarm otwartych drzwi</li> <li>Komora zamykana na klucz- 2 klucze,</li> <li>Mikroprocesorowy sterownik temperatury i czytelny wyświetlacz temperatury na czole chłodziarki,</li> <li>System awaryjnego podtrzymania zasilania kontrolera</li> <li>Automatyczne rejestrowanie danych temp 24/7,</li> <li>Fabrycznie zamontowany otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika temperatury,</li> <li>Wymuszony obieg powietrza,</li> <li>Automatyczne rejestrowanie danych temp 24/7,</li> </ul>	
41	Ef12	chłodziarka farmaceutyczna podblatowa	<p><b>Chłodziarka farmaceutyczna podblatowa; wymiary. szer 450x gł 510x wys 735 ( +/- 10mm) – produkt referencyjny LABCOLD RLDF 0219 lub równoważna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chłodziarka z drzwiami pełnymi o poj min 66l, min. 3 półki</li> <li>Zakres temperatury 2-8 °C,</li> <li>Odszranianie automatyczne</li> <li>Alarm awarii zasilania; alarmy przekroczenia granicznych temperatur; alarm otwartych drzwi</li> <li>Komora zamykana na klucz- 2 klucze,</li> <li>Mikroprocesorowy sterownik temperatury i czytelny wyświetlacz temperatury na czole chłodziarki,</li> <li>System awaryjnego podtrzymania zasilania kontrolera</li> <li>Automatyczne rejestrowanie danych temp 24/7,</li> <li>Fabrycznie zamontowany otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika temperatury,</li> <li>Wymuszony obieg powietrza,</li> <li>Automatyczne rejestrowanie danych temp 24/7, 7,</li> </ul>	30
42	Ef14	lodówka z przeszklonymi drzwiami	<p><b>Chłodziarka farmaceutyczna z przeszklonymi drzwiami (w szafce Mz10- Endoskopia) : o wym. szer 450x gł 510x wys 735 ( +/- 10mm) – produkt referencyjny LABCOLD RLDG 0219 lub równoważna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chłodziarka z drzwiami przeszklonymi o poj min 66l, min. 3 półki</li> <li>Zakres temperatury 2-8 °C,</li> <li>Odszranianie automatyczne</li> <li>Alarm awarii zasilania; alarmy przekroczenia granicznych temperatur; alarm otwartych drzwi</li> <li>Komora zamykana na klucz- 2 klucze,</li> </ul>	5

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroprocesorowy sterownik temperatury i czytelny wyświetlacz temperatury na czole chłodziarki,</li> <li>• System awaryjnego podtrzymania zasilnia kontrolera</li> <li>• Automatyczne rejestrowanie danych temp 24/7,</li> <li>• Fabrycznie zamontowany otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika temperatury,</li> <li>• Wymuszony obieg powietrza,</li> <li>• Automatyczne rejestrowanie danych temp 24/7, 7,</li> </ul>	
43	Ef21	cieplarka do ogrzewania płynów infuzyjnych	<p><b>Cieplarka medyczna nadblatowa , o poj. min 30l , wymiary zewnętrzne: 340x520mmx h=340mm (+/- 50 mm); produkt referencyjny . Thermobial Warm UPM 01-S firmy TRESCOM lub równoważny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury umożliwiającą zapewnienie w komorze temperatury wyższej od temperatury otoczenia w zakresie od +28 do +70 stopni,</li> <li>• wyświetlacz LED</li> <li>• przystosowana do pracy ciągłej</li> <li>• praca w trybie automatycznym lub manualnym</li> <li>• Klasa bezpieczeństwa elektrycznego I,</li> <li>• W blacie przelotka do podłączenia cieplarki</li> </ul>	18
44	Ef22	Cieplarka	<p><b>Cieplarka medyczna nadblatowa , o poj min 30l , wymiary zewnętrzne: 340x520mmx h=340mm (+/- 50 mm); produkt referencyjny . Thermobial Warm UPM 01-S firmy TRESCOM lub równoważny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury umożliwiającą zapewnienie w komorze temperatury wyższej od temperatury otoczenia w zakresie od +28 do +70 stopni,</li> <li>• wyświetlacz LED</li> <li>• przystosowana do pracy ciągłej</li> <li>• praca w trybie automatycznym lub manualnym</li> <li>• Klasa bezpieczeństwa elektrycznego I,</li> <li>• W blacie przelotka do podłączenia cieplarki</li> </ul>	2
45	Ei	płyta indukcyjna	<p><b>Płyta indukcyjna dwupolowa (wraz z montażem i podłączeniem) o parametrach:</b></p> <p>Wysokość 4,8 cm Szerokość 30 cm Głębokość 52 cm Waga netto 5 kg</p> <p>Rodzaj płyty Indukcyjna</p> <p>Powierzchnia płyty ceramiczna</p>	1

			<p>Rodzaj wykończenia bez szlifu Sterowanie sensorowe plus&amp;minus Kolor płyty grzejnej czarny Moc całkowita 3,7 kW Liczba pól grzejnych / palników 2 szt. Podłączenie do zasilania 230 V, standardowy kabel zasilający</p>	
46	Mz1	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60cm, szafka dolna jednoszufladowa. szafka górna rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz;</p> <p><b>Typ 1 - zabudowa medyczna, moduł szer. 60cm, szafka dolna jednoszufladowa. szafka górna rozwierna z dwoma półkami – 46szt</b></p> <p><b>Typ 2 - zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna otwarta - obudowa chłodziarki, szafka górna rozwierna z dwoma półkami- 2szt;</b></p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> </ul>	48

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
47	Mz1'	zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna jednoszufladowa, szafka górna z zamkiem rozwierna z dwoma półkami	<p>wg projektu wnętrza,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączone za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.</li> </ul>	16

			<p>Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
48	Mz1.1"	<p>zabudowa medyczna, moduł szer., 60 cm, szafka dolna jednoszufladowa z zamkiem, szafka górna z zamkiem rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych,</li> </ul>	3

			<p>drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
49	Mz2	zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna rozwierna, szafka górna rozwierna z dwoma półkami	<p>wg projektu wnętrza,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być</li> </ul>	55

			<p>zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
50	Mz2'	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna rozwierna, szafka górna z zamkiem, rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub</li> </ul>	2



			<p>równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
51	Mz2.1"	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna rozwierna z zamkiem, z półką, szafka górna z zamkiem, rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> </ul>	3



			<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalk, baterii</li> </ul>	
52	Mz3	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna trzyszufladowa, szafka górna rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p><b>Typ 1- zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna trzyszufladowa, szafka górna rozwierna z dwoma półkami- 76szt</b></p> <p><b>Typ 2 - zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna otwarta - obudowa chłodziarki (450x510x h= 540mm z przeniesienia) , szafka górna rozwierna z dwoma półkami- 1szt;</b></p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nieosłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z</li> </ul>	77

			<p>mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
53	Mz3'	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna trzy szufladowa, szafka górna z zamkiem, rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub</li> </ul>	12

			<p>równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
54	Mz3.1"	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna trzy szufladowa z zamkami, szafka górna z zamkiem, rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Mebłe wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> </ul>	6

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
55	Mz4	zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna cztero szufladowa, szafka górna rozwierna z dwoma półkami	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością</li> </ul>	10

			<p>dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
56	Mz5	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna, szafka górna rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p><b>Typ 1- zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna otwarta - obudowa chłodziarki podblatowej , szafka górna rozwierna z dwoma półkami- 36szt</b></p> <p><b>Typ 2 - zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna rozwierna z 1 półką, szafka górna rozwierna z dwoma półkami – 19szt</b></p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być</li> </ul>	55

			<p>zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
57	Mz6	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 40cm, szafka dolna jednoszufladowa, szafka górna rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub</li> </ul>	16

			<p>równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
58	Mz7	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 80cm, szafka dolna trzyszufladowa, szafka górna rozwierna z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> </ul>	8



			<ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
59	Mz8	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 120 cm, szafka dolna rozwierna 120x60 cm narożna, z jedną półką, szafka górna składająca się z szafki narożnej 60x60 cm rozwiernej, z dwoma półkami i szafki rozwiernej szer. 60 cm z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrza,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> </ul>	9



			<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
60	Mz8.1"	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 120 cm, szafka dolna rozwierna z zamkiem 120x60 cm narożna, z jedną półką, szafka górna składająca się z szafki narożnej 60x60 cm rozwiernej z zamkiem, z dwoma półkami i szafki rozwiernej szer. 60 cm z dwoma półkami</p>	<p>wg projektu wnętrza,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko uderowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	1

61	Mz10	<p>zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, zabudowa wysoka 3 modułowa, moduł górny - szafka rozwierna, jednopółkowa, moduł środkowy - szafka rozwierna, jednopółkowa, moduł dolny- lodówka ze szklanymi drzwiami w zabudowie</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p><b>Zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, zabudowa</b> wysoka 3 modułowa, moduł górny - szafka rozwierna, jednopółkowa, moduł środkowy - szafka rozwierna, jednopółkowa , moduł dolny- lodówka ze szklanymi drzwiami w obudowie</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> </ul>	5
----	------	--	--	---

62	Mz11	zabudowa medyczna, moduł szer. 90 cm, szafka dolna trzy szufladowa, szafka górna rozwierna dwudrzwiowa z dwoma półkami	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalk, baterii</li> </ul>	1
----	------	--	---	---

63	MZp1	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 400mm	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiając ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalk, baterii</li> </ul>	1
----	------	---	--	---

64	MZp3	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 600mm	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiając ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywarek, baterii</li> </ul>	1
----	------	---	---	---

65	MZp4	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 600mm	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiając ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	1
----	------	---	---	---

66	MZp8	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa 4 szuflady: 600mm	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	1
----	------	---	--	---



67	MZp8.1	<p>moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa płytka 4 szuflady: 600mm</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiając ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalk, baterii</li> </ul>	1
----	--------	---	--	---



68	MZp10	<p>moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa narożna I - rozwierna 1 półka:1200x600mm, front 600mm</p>	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywałek, baterii</li> </ul>	1
----	-------	--	---	---

69	MZp11	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa rozwierna 1 półka: 600mm	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	2
70	MZp21	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa rozwierna z	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do</p>	1

		półką: 400mm	<p>pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnętrzne szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domykania zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalk, baterii</li> </ul>	
71	MZp22	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa rozwierna: 600mm	<p>wg projektu wnętrza,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych.</li> </ul>	2

			<p>Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płytynowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>• Grubość półek – 18 mm.</li> <li>• Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii</li> </ul>	
72	MZp23	moduł medycznej zabudowy, szafka podblatowa: 600mm	<p>wg projektu wnętrz,</p> <p><b>Typ 1- zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna otwarta - obudowa chłodziarki - 3szt</b></p> <p><b>Typ 2 - zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna rozwierna z 1 półką, – 2szt</b></p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p>	5

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</li> <li>Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>Grubość półek – 18 mm.</li> <li>Zakres dostawy zabudów medycznych nie obejmuje: zlewów, umywalk, baterii</li> </ul>	
73	MZw3	moduł medycznej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 600mm	<p>wg projektu wnętrza,</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa/ atesty dopuszczające zastosowanie w meblach do pomieszczeń medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja – korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych, łączonych za pomocą</li> </ul>	2

			<p>złączy z wysoko uderowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiając wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez śladów uszkodzeń. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 10 – 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóg z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fronty – wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Zawiasy do drzwi stalowe, clip lop z powłoką galwanizowaną o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu, 150 000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne.</li> <li>• Grubość półek – 18 mm.</li> </ul>	

**UWAGI:**

1. W przypadku rozbieżności między opisami pozycji z kolumny "Element Wyposażenia", a kolumny "Opis" należy wycenić pozycję zgodnie z opisem szczegółowym w kolumnie "Opis" zgodnie z opisem szczegółowym w kolumnie "Opis".
2. Mocowanie szafek wiszących do ścian wykonane w sposób pewny i bezpieczny, zapewniający regulację i właściwe wypoziomowanie uniemożliwiający zerwanie się obciążonych szafek z zawieszek w trakcie użytkowania.
3. Podane w zestawieniu wymiary mebli są wymiarami przybliżonymi. Należy wykonać projekty warsztatowe zabudowy, wymiary pomieszczeń i mebli należy pobrać z natury na obiekcie w czasie wizji lokalnej.

4. Należy przewidzieć dla szafek Mz.. rozwiązania umożliwiające osłonięcie instalacji od umywalki i zlewu, poprzez lokalne wypłylenie szafek lub wykonanie w szafkach wcięcia na instalacje.
5. Wszystkie szafki w zabudowach medycznych w pomieszczeniach: SOR 0.014, SOR 0.019, SOR 0.023, SOR 0.026, SOR 0.037 zamykane na zamek.
6. Należy zamontować i podłączyć wszystkie sprzęty AGD oraz sprzęty medyczne ( np. chłodziarki, ciepłarki).