



III ETAP - DOKUMENTACJA WARSZTATOWA MEBLI
OPRACOWANIE: PAŹDZIERNIK 2019

ARANŻACJA MATERIAŁOWO-
KOLORYSTYCZNA WNĘTRZ
WRAZ Z PEŁNIENIEM
NADZORU INWESTORSKIEGO

dla inwestycji pn. „Budowa Bloku
Operacyjnego i Oddziału
Chirurgicznego wraz z łącznikiem
biegnącym do budynku Szpitala
MSWiA w Rzeszowie”, oraz
„Rozbudowa SP ZOZ MSWiA w
Rzeszowie w celu utworzenia
Szpitalnego Oddziału Ratunkowego
wraz z lądowiskiem”

EP STUDIO WNĘTRZ Ewa Płoskoń

Opracowanie zawiera:

CZĘŚĆ I

A. MEBLE NIEMEDYCZNE

- SPECYFIKACJA TECHNICZNA
- WYKAZ SYMBOLI NA RYSUNKACH

CZĘŚĆ II

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA – RYSUNKI WARSZTATOWE

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYSUNKI WARSZTATOWE		
NR	RYSUNEK	SKALA
2	UKŁAD MEBLI I WYPOSAŻENIA POZIOM – 1: NISKI PARTER	1:100
6	UKŁAD MEBLI I WYPOSAŻENIA POZIOM +3: 3 PIĘTRO - BLOK OPERACYJNY	1:100
8	REJESTRACJA P-1/54, KORYTARZ P-1/62 - PANELE MEBLOWE Z BLATEM OKIENKA REJESTRACJI Wp1 POZIOM -1: NISKI PARTER	1:50
9	PRACOWNIA FIZYKOTERAPII P-1/79 - KABINY ZABIEGOWE Wp2 POZIOM -1: NISKI PARTER	1:50
18	SALA WYBUDZENIOWA P3/61 - LADA MEBLOWA Da2.g POZIOM +3: 3 PIĘTRO	1:50
19	SZAFKI KUCHENNE: Dz8, Du8, Dsw8, Dw8 PRZYKŁADOWY ZESTAW.	1:50
20	SZAFKI KUCHENNE: Dz8, Dw8, Du6, Dw6.1, Dw6, Dsw4, Dsw5 PRZYKŁADOWY ZESTAW.	1:50
22	SZAFKI MEDYCZNE: Dlz8, Dlu8, Dlsw8, Dlsw8-4 PRZYKŁADOWY ZESTAW.	1:50
23	SZAFKI MEDYCZNE: Dlz11, Dlu6, Dlsw7, Dlsw5-4, Dls-8 PRZYKŁADOWY ZESTAW.	1:50

A. MEBLE NIEMEDYCZNE

– SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia meblowego.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. Przywołana nazwa producenta, nazwy własne produktów, materiałów, systemów, numery katalogowe są doprecyzowaniem opisu przedmiotu zamówienia, a jednocześnie odwołaniem do wymaganych parametrów geometrycznych (np. grubości), fizykochemicznych (np. parametry wytrzymałościowe, rodzaj materiału, wilgotnościowe), technicznych (np. deklarowana przez producenta trwałość) oraz estetycznych (takich jak kształt, kolor, połysk, faktura, przejrzystość). Dopuszcza się zaoferowanie przez Wykonawcę równoważnych materiałów, systemów, technologii i rozwiązań technicznych. Równoważny przedmiot zamówienia musi zawierać parametry takie same lub lepsze jak przywołany w projekcie ze względu na cel zastosowania. W przypadku wyposażenia meblowego, będącego częścią systemu obejmującego szereg elementów nie dopuszczalna jest wymiana pojedynczych elementów systemu, a tylko systemu jako całości. Wykonawca oferujący towary równoważne zobowiązany jest do dołączenia do oferty wiarygodnych dokumentów potwierdzających jednoznacznie spełnienie określonych wymagań równoważności w tym certyfikatów i atestów.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, szafki medyczne, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy – dotyczy biurek, szaf, kontenerów, krzeseł, sof. Zarówno w przypadku mebli wykonywanych pod zamówienie jak i mebli systemowych Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych do zaopiniowania przez Nadzór Autorski i akceptacji przez Inwestora. Próbki należy dostarczyć w rozmiarze pozwalającym na ocenę ich jakości technicznej i estetycznej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, Zamawiający wymaga załączenia do oferty wszystkich wymienionych w opisie certyfikatów i atestów. Certyfikaty, atesty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli,

krzesel, tkanin są dedykowane (nazwa widniejąca na atście lub certyfikacie musi być nazwą systemu lub produktu w przedstawionym katalogu, folderze).

W celu potwierdzenia spełnienia podanych w opisie wymogów, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących materiałów:

- do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wykonywanych pod zamówienie wg indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie np. kuchni, szafek medycznych, zabudów indywidualnych itp.

– WKAZ SYMBOLI NA RYSUNKACH

Lp.	Symbol	Opis produktu
1.	Ea14	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1400 mm, głębokość 700 mm, wysokość 760-780mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta w tym akacja i migdałowy. Podstawa malowana proszkowo na kolor RAL9016. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). <p>Dodatkowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biurko ma być wyposażone w szufladę na klawiaturę. • Szuflada wykonana z tworzywa sztucznego, przystosowana do montowania pod blatem płytowym, • Mocowanie na czterech wspornikach, • Wysuw klawiatury na metalowych prowadnicach (prowadnice kulkowe lub rolkowe). • Szuflada ma być przystosowana do standardowych klawiatur i ma być wyposażona w otwierany schowek na długopisy. • Szuflada w kolorze szarym lub białym <p>Uchwyt na komputer wykonany z elementów metalowych, mocowany do blatu biurka.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Pionowy wspornik o przekroju min. 20x40mm do max. 20x50mm, element poziomy, podtrzymujący jednostkę centralną ma posiadać wymiary min. 200x140 mm. • Całkowita wysokość uchwytu, ma się zawierać w przedziale: 500-520mm. • Dodatkowo do zabezpieczenia stabilności komputera –uchwyt ma być wyposażony w pas wykonany z wytrzymałej tkaniny zapinany np. na rzep. • Uchwyt mocowany min. czterema wkrętami do spodniej części blatu biurka. • Części metalowe malowane proszkowo na kolor biały –Ral 9016.
2.	Ea1	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea14.</p>
3.	Ea11	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1100mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea14.</p>
4.	Ea1o	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea14.</p> <p>Biurko dodatkowo wyposażone w panel dolny, frontowy, o wymiarach: szerokość dopasowana do szerokości biurka (1200 mm – nie mniejsza niż 1050mm), wysokość zawarta w przedziale 320-340 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18-22mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Dolna krawędź panelu ma zaczynać się na wysokości 320-360 mm • Panel montowany od spodniej strony biurka, na min. 2 kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. • Panel powinien licować się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi. • Montaż uchwytu za ramą podblatową biurka. • Panel mocowany bezpośrednio do blatu biurka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy
5.	Ea14o	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1400mm, głębokość 700mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea14.</p>

		<p>Biurko dodatkowo wyposażone w panel dolny, frontowy, o wymiarach: szerokość dopasowana do szerokości biurka (1400 mm – nie mniejsza niż 1250mm), wysokość zawarta w przedziale 320-340 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18-22mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Dolna krawędź panelu ma zaczynać się na wysokości 320-360 mm • Panel montowany od spodniej strony biurka, na min. 2 kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. • Panel powinien licować się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi. • Montaż uchwytu za ramą podbłatową biurka. • Panel mocowany bezpośrednio do blatu biurka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy.
6.	Ea20	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 700mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta w tym akacja i migdałowy. Podstawa malowana proszkowo na kolor RAL9016. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973).
7.	Ea10	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1000mm, głębokość 700mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea20.</p>

8.	Ea14L	<p>Biurko w kształcie litery L, ramowe o wymiarach: szerokość 1400x1400mm, głębokość 700x700 mm, wysokość 760-780 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9016. • Rama z profilu zamkniętego o przekroju od 40x20 do 50x30mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie (tylko w części zaoblonej blatu – brak ramy) w odległości 20-30 mm od krawędzi blatu, nie spawana. • Podstawa: 5 nóg o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. • Nogi wyposażone w stopki pozwalające na regulację poziomu w zakresie min.15mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta w tym akacja i migdałowy. • Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • W zależności od miejsca ustawienia biurek – wymagana wersja prawa lub lewa – do ustalenia przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) <p>Dodatkowe wyposażenie: Uchwyt na komputer wykonany z elementów metalowych, mocowany do blatu biurka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pionowy wspornik o przekroju min. 20x40mm do max. 20x50mm, element poziomy, podtrzymujący jednostkę centralną ma posiadać wymiary min. 200x140 mm. • Całkowita wysokość uchwytu, ma się zawierać w przedziale: 500-520mm. • Dodatkowo do zabezpieczenia stabilności komputera –uchwyt ma być wyposażony w pas wykonany z wytrzymałej tkaniny zapinany np. na rzep. • Uchwyt mocowany min. czterema wkrętami do spodniej części blatu biurka. • Części metalowe malowane proszkowo na kolor biały –Ral 9016.
9.	Db1	<p>Biurko lekarskie, prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea14.
10.	Db1o	<p>Biurko lekarskie, prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm z panelem dolnym.</p> <p>Parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea1o.</p>
11.	Db14o	<p>Biurko lekarskie, prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 1400mm, głębokość 700mm, wysokość w zakresie 760-780mm z panelem dolnym.</p> <p>Parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea14o.</p>
12.	Ea3	<p>Dostawka prostokątna, o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. • Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. • Noga ma być wyposażona w górnej części w stalową, trójkątną płytkę, będącą integralną częścią nogi - za pośrednictwem której mają być montowane do blatu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, czarny lub alu Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)
13.	Ea2	<p>Dostawka prostokątna, o wymiarach: szerokość 1000mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm.</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea3.</p>
14.	Db2	<p>Dostawka prostokątna, o wymiarach: szerokość 1000mm, głębokość 600mm, wysokość w zakresie 760-780mm.</p> <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea3.</p>
15.	Ea5	<p>Stół konferencyjny prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 900mm, wysokość 760-780mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Stelaż stołu powinna stanowić rama, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym

		<p>w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo na kolor analogicznie jak stelaż, wykonanych z profili o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Podstawa (stelaż i nogi) - malowana proszkowo na kolor RAL9016.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: • Zamawiający wymaga, aby stół miał możliwość zamontowania przelotu na okablowanie lub mediaportu. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)
16.	Ea5p	<p>Stół konferencyjny prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 900mm, wysokość 760-780mm</p> <p>Dodatkowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W blacie stołu powinien znajdować się mediaport posiadający minimum: 3x gniazdo 230V, 1x gniazdo HDMI, 1x port ładujący USB oraz 2x gniazdo RJ45. Mediaport w kształcie kasety uchylnej. Zamykana pokrywa powinna zawierać przepust szczotkowy umożliwiający korzystanie z kasety w pozycji zamkniętej i otwartej. Mediaport malowany proszkowo w kolorze białym. Przybliżone wymiary kasety: 349×153×67mm (SxWxG). <p>Pozostałe parametry i wyposażenie analogicznie jak dla pozycji o symbolu Ea5.</p>
17.	kontener	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 330-350mm, głębokość 600mm, wysokość: 600-620 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.

		<ul style="list-style-type: none"> • Kontener powinien posiadać 3 szuflady o wkładach płytowych. Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. • Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. • Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady. • Prowadnice rolkowe. • Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 45mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec. • Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta w tym Akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)
18.	20	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1900-1950mm. Wersja: lewa lub prawa w zależności od aranżacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Pod półką musi być przymocowany wieszak teleskopowy. • Szafa wyposażona w dodatkową półkę na buty, wykonaną z płyty grubości min. 18 mm • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-

		<p>150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Wymagane dokumenty <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)
19.	23	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1200-1230 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka <p>Nadstawka aktowa otwarta (regał), o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i

		<p>wiercu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Kolorystyka dla szafy i nadstawki: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty dla szafy i nadstawki: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
20.	23z	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1200-1230 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wiercu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740mm</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ◦ System klucza matki ◦ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. • Kolorystyka dla szafy i nadstawki: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty dla szafy i nadstawki: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ◦ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
21.	23z6	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1200-1230 mm. Wersja: lewa lub prawa w zależności od aranżacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów.

		<ul style="list-style-type: none"> • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi, o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740mm. Wersja: lewa lub prawa w zależności od aranżacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. • Kolorystyka dla szafy i nadstawki: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty dla szafy i nadstawki: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
22.	23 6	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1200-1230 mm. Wersja: lewa.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka <p>Nadstawka aktowa otwarta (regał), o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Kolorystyka dla szafy i nadstawki: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty dla szafy i nadstawki: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23.	23 3OHn	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 850-880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 360-390mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Każde Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
-----	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka dla szafy i nadstawki: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty dla szafy i nadstawki: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
24.	23 2OH	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 850-880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w náfrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane go): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
25.	23 3OH	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1200-1230 mm.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeża ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Każde Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ◦ System klucza matki ◦ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ◦ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
26.	23 3OHs	<p>Szafa z 6 szufladami pełnymi o wkładach metalowych, o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 440-460mm, wysokość: 1200-1230 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeża ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, fronty i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12 mm. Plecy mają być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Szuflady o wkładach metalowych zapewniających 100% wysuw, wyposażone w prowadnice kulkowe. • Każda szuflada wyposażona w metalowy uchwyt w kolorze białym, długość uchwytu 220-240 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.

		<ul style="list-style-type: none"> • W najwyższej szufladzie zamek z dwoma kluczami łamanymi zamykający jednocześnie wszystkie szuflady. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ◦ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
27.	24 8	<p>Nadstawka wisząca z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 350-370 mm, wysokość 720-740 mm, (nadstawka montowana 60cm nad blatem biurka)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w náfrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Front wykonany z żaluzji z tworzywa sztucznego w kolorze białym, lamelki ustawione pionowo. Żaluzja otwierana w lewą stronę. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Drzwi żaluzjowe, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Prowadnice plastikowe – wpuszczane w wieniec dolny i górny. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ◦ System klucza matki, ◦ Możliwość wymiany samej wkładki zamka, • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ◦ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
28.	24 12	<p>Nadstawka wisząca z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 350-370 mm, wysokość 720-740 mm, (nadstawka montowana 60cm nad blatem biurka)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręczone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Front wykonany z żaluzji z tworzywa sztucznego w kolorze białym, lamelki ustawione pionowo. Żaluzja otwierana w lewą stronę. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2x1 półkę. Wewnątrz na środku wymagana ścianka działowa wzmacniająca konstrukcję nadstawki. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Drzwi żaluzjowe, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Prowadnice plastikowe – wpuszczane w wieniec dolny i górny. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ◦ System klucza matki, ◦ Możliwość wymiany samej wkładki zamka, • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ◦ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
29.	C11	<p>Regał otwarty o wymiarach: szerokość 560 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 1900-1950mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać min. 2 półki • Regał na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-

		<p>150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod regałem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
30.	C 80	<p>Szafa apteczna z szufladami, częściowo otwarta, o wymiarach zawartych w zakresie: szerokość 800mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 2280-2300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Szafa z podziałem na dwie części – dolna część składająca się z dwóch rzędów po 4 szuflady. Górna część w postaci regału otwartego od frontu, posiadająca 3 półki. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szuflady o wkładach metalowych zapewniających 100% wysuw, wyposażone w prowadnice kulkowe. • Szuflady wyposażone w metalowe uchwyty, w kolorze białym, mocowane w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
31.	Eb5	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1900-1950mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min.

		<p>12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, EN 14074 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).
32.	2L8 3OH	<p>Szafa składająca się z 6 lockersów (skrytek), o wymiarach całkowitych: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1200-1230 mm. Wersja: 2 kolumny, 3 poziomy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, fronty, top i półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. • Wewnątrz każdej skrytki powinna się znajdować dodatkowa półka. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany poziomo na 2 śrubach. • Każde drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz. • Drzwi w wersji lewej i prawej, wyposażone w zawiasy z cichym domykiem. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą.

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Wymagana możliwość wyboru innego koloru dla frontów. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
33.	2L4 4OH	<p>Szafa składająca się z 4 lockersów (skrytek), o wymiarach całkowitych: szerokość 400 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1550-1580 mm. Wersja: 1 kolumna, 4 poziomy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, fronty, top i półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. • Wewnątrz każdej skrytki powinna się znajdować dodatkowa półka. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany poziomo na 2 śrubach. • Każde drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz. • Drzwi w wersji lewej, wyposażone w zawiasy z cichym domykiem. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Wymagana możliwość wyboru innego koloru dla frontów. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
34.	2L8 4OH	<p>Szafa składająca się z 8 lockersów (skrytek), o wymiarach całkowitych: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1550-1580 mm. Wersja: 2 kolumny, 4 poziomy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, fronty, top i półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. • Wewnątrz każdej skrytki powinna się znajdować dodatkowa półka. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany poziomo na 2 śrubach. • Każde drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz. • Drzwi w wersji lewej i prawej, wyposażone w zawiasy z cichym domykiem. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Wymagana możliwość wyboru

		innego koloru dla frontów. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
35.	2L4 5OH	<p>Szafa składająca się z 5 lockersów (skrytek), o wymiarach całkowitych: szerokość 400 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1900-1950mm.</p> <p>Wersja: 1 kolumna, 5 poziomów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, fronty, top i półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Wewnątrz każdej skrytki powinna się znajdować dodatkowa półka. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany poziomo na 2 śrubach. Każde drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz. Drzwi w wersji lewej, wyposażone w zawiasy z cichym domykiem. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Wymagana możliwość wyboru innego koloru dla frontów. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
36.	2L8 5OH	<p>Szafa składająca się z 10 lockersów (skrytek), o wymiarach całkowitych: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1900-1950mm.</p> <p>Wersja: 2 kolumny, 5 poziomów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, fronty, top i półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Wewnątrz każdej skrytki powinna się znajdować dodatkowa półka. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt w kolorze białym, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany poziomo na 2 śrubach. Każde drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz. Drzwi w wersji lewej i prawej, wyposażone w zawiasy z cichym domykiem. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), wykonanym z kwadratowego profilu zamkniętego, o przekroju 30x30 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Stelaż o wysokości w zakresie 120-150mm, wyposażony w stopki Ø25mm. Nogi stelaża mają zapewniać min. 100mm przestrzeń umożliwiającą mycie podłóg pod szafą. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Wymagana możliwość wyboru innego koloru dla frontów. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

37.	Ba1	<p>Taboret obrotowy specjalistyczny, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita regulowana w zakresie: min. 410-500 mm • Średnica siedziska: Ø350-380 mm • Średnica podstawy: Ø640-660 mm <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szkielet siedziska wykonany ze sklejki gr. 11-13 mm, obłożony gąbką gr. min. 40 mm i gęstości min. 25kg/m³ oraz tapicerowany tkaniną. • Podstawa krzesła pięcioramienna, wykonana z białego tworzywa sztucznego. • Samohamowne kółka przeznaczone do twardych powierzchni, wykonane z białego tworzywa, o średnicy Ø50-60 mm. • Pneumatyczny mechanizm regulacji wysokości siedziska. • Podnośnik w tworzywowej białej osłonie. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: warstwa wierzchnia 100% winyl/uretan, podkład 100% Hi-Loft poliester • Gramatura: min. 680g/m² • Odporność na ścieranie: min. 300 000 cykli Martindale • Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 • Ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z: PN-EN 1335-2, PN-EN 1728, PN-EN 1022
38.	Ba2	<p>Taboret na 4 nogach, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 440-460 mm • Średnica siedziska: Ø 310-360 mm • Średnica u podstawy: Ø440-460 mm <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko wykonane z min 8-warstwowej sklejki drzew liściastych o grubości min. 12mm, laminowanej • Rama wykonana z rury stalowej o średnicy 20-22, chromowana • Stopki z tworzywa sztucznego • Wymagana możliwość składowania w stosie – min. 4 szt. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z: EN 16139, EN 1728, EN 1022
39.	Bb2	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska: 480-500 mm, • Szerokość oparcia: 450-470 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 440-460 mm, • Głębokość siedziska regulowana w zakresie: min. 440-490 mm, • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia: 1010-1210 mm,

		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm, z regulacją w zakresie min. +130mm, • Średnica podstawy: 700-720 mm, • Wysokość powierzchni oparcia: 550-580 mm, • Wysokość oparcia regulowana w zakresie: min. 580-650mm. <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. • Szkielet siedziska wykonany z min. 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10-12mm, pokryty dwiema warstwami pianki ciętej: o grubości 25-30 mm i gęstości min. 35kg/m³ oraz grubości 15-20 mm i gęstości min. 40kg/m³. • Odpowiednie przeszycia na siedzisku eliminujące problem nadmiernego naciągania się tapicerki. • Od spodu siedziska polipropylenowa osłona w kolorze białym. • Szkielet oparcia wykonany z min. 6-warstwowej sklejki o grubości 9-10 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35-40 mm i gęstości min. 35 kg/m³. • Tył oparcia całkowicie zakryty polipropylenową osłoną w kolorze białym. • Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 70 mm. • Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. ○ Kąt pochylenia oparcia min. 20° zsynchronizowany z siedziskiem min 10°. ○ Możliwość zablokowania oparcia w min. 5 pozycjach. ○ Regulacja siły oporu oparcia za pomocą np. śruby umiejscowionej pod siedziskiem. ○ Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia o plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm. ○ Regulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika. • Podłokietniki z regulacją min. 3D, posiadające: regulację wysokości w zakresie min. 80 mm, szerokości w zakresie min. 40 mm, regulację głębokości nakładki w zakresie min. 50 mm. • Podłokietniki wykonane z chromowanej stali i czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Nakładki podłokietników wykonane z czarnego poliuretanu. • Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium. Nie dopuszcza się podstawy tworzywowej i stalowej. • Samohamowne kółka o średnicy Ø60-65mm, przystosowane do twardych powierzchni. • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: warstwa wierzchnia 100% winyl/uretan, podkład 100% Hi-Loft poliester • Gramatura: min. 680g/m² • Odporność na ścieranie: min. 300 000 cykli Martindale • Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 1335-1, EN 1335-2, PN-EN 1022 Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)
40.	Bc2	<p>Krzesło stacjonarne z podłokietnikami, na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość siedziska: 430-450 mm, Głębokość siedziska: 440-460 mm, Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia: 830-850 mm, Siedzisko o wysokości: 440-460 mm, Całkowita głębokość krzesła: 520-550 mm, Wysokość oparcia: 300-320 mm, Wysokość podłokietnika: 190-210 mm. <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Stelaż wykonany z rur stalowych, chromowanych o przekroju min. Ø22x2,5 mm, Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu. Szkielet siedziska wykonany z min. 5-warstwowej sklejki bukowej o grubości 6-8 mm, pokryty pianką ciętą o grubości 35-40 mm i gęstości min. 40kg/m³. Od spodu siedziska osłona z białego polipropylenu. Szkielet oparcia wykonany z min. 5-warstwowej sklejki bukowej o grubości 6-8 mm, pokryty pianką ciętą o grubości 35-40 mm i gęstości min. 35kg/m³. W tylnej części oparcia na całej wysokości osłona z białego polipropylenu. Podłokietniki stałe, otwarte od tyłu, wychodzące z przednich nóg krzesła. Nakładki podłokietników wykonane z czarnego polipropylenu. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego, przeznaczone do twardych powierzchni. Możliwość układania krzesel w stos min. 4 sztuki. Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: warstwa wierzchnia 100% winyl/uretan, podkład 100% Hi-Loft poliester Gramatura: min. 680g/m² Odporność na ścieranie: min. 300 000 cykli Martindale Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 Ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139, EN 1022 , EN 1728 Protokół oceny ergonomicznej

		Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 1022, PN-EN 1728
41.	Bc21	Krzesło stacjonarne na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska: 390-410 mm, • głębokość siedziska: 400-420 mm, • szerokość oparcia: 320-340 mm, • wysokość siedziska: 430-450 mm, • całkowita wysokość krzesła: 840-860 mm, • całkowita głębokość: 530-550 mm, • całkowita szerokość: 490-510 mm. Krzesło ma posiadać posiada: <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. 8-warstwowej, gięto-klejonej o grubości 10-12 mm, pokrytej obustronnie laminatem. Krawędzie z widoczną sklejką, zabezpieczone woskiem. • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski. • Rama krzesła składająca się z 4 nóg, nogi wykonane z rury stalowej o przekroju min. Ø16x2 mm, chromowane. Mocowanie siedziska wykonane z płaskownika grubości 3-5mm. • Wszystkie łączenia estetyczne. • Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni. • Możliwość sztaplowania do min. 4 sztuk w słupku. • Kolorystyka: sklejka laminowana – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy. Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022 • Atest higieniczny na całe krzesło lub całą linię krzesel.
42.	Bf3	Ławka 3 osobowa, o wymiarach zawartych w zakresach: <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska: 470-480 mm • Wysokość całkowita: 840-860 mm • Szerokość podstawy: 1380-1400 mm • Szerokość całkowita łącznie z podłokietnikami: 1640-1660 mm • Wysokość podłokietników od podłoża: 690-700 mm • Głębokość całkowita: 630-650 mm Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Rama wykonana z: rury stalowej min. Ø20x2 mm w przypadku podpór siedzisk, rury Ø38-40x2,5 mm w przypadku dolnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x40x2 mm w przypadku górnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x30x3 mm w przypadku szyny łączącej nogi i siedziska. Rama malowana proszkowo na kolor alu (RAL 9006). • Dwie nogi wykonane z rury w kształcie odwróconej litery U. • 3 oddzielne siedziska w formie kubelków, wykonane z min. 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11-13 mm. Sklejka laminowana obustronnie z widoczną sklejką na krawędziach, zabezpieczoną woskiem. • Kubelki zaokrąglone na siedzisku i oparciu, a w części lędźwiowej zwężone.

		<ul style="list-style-type: none"> • 2 podłokietniki na krańcach ławki, wykonane z rury stalowej o przekroju min. Ø20x2 mm, wygięte w łuk, otwarte od przodu. • Podłokietniki z możliwością demontażu. • Nakładki podłokietników dopasowane do wygiętej rury podłokietników, wykonane z litego drewna bukowego. • Stopki tworzywowe, regulowane, przeznaczone do twardych powierzchni. • Kolorystyka – sklejka laminowana – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Nakładki podłokietników – do wyboru min. 18 kolorów wybarwienia z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie podpisywania umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022 • Atest higieniczny na cały produkt lub całą linię produktową.
43.	Bf4	<p>Ławka 4 osobowa, o wymiarach zawartych w zakresach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska: 470-480 mm • Wysokość całkowita: 840-860 mm • Szerokość podstawy: 1880-1920 mm • Szerokość całkowita łącznie z podłokietnikami: 2160-2180 mm • Wysokość podłokietników od podłoża: 690-700 mm • Głębokość całkowita: 630-650 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama wykonana z: rury stalowej min. Ø20x2 mm w przypadku podpór siedzisk, rury Ø38-40x2,5 mm w przypadku dolnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x40x2 mm w przypadku górnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x30x3 mm w przypadku szyny łączącej nogi i siedziska. Rama malowana proszkowo na kolor alu (RAL 9006). • Dwie nogi wykonane z rury w kształcie odwróconej litery U. • 4 oddzielne siedziska w formie kubków, wykonane z min. 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11-13 mm. Sklejka laminowana obustronnie z widoczną sklejką na krawędziach, zabezpieczoną woskiem. • Kubki zaokrąglone na siedzisku i oparciu, a w części lędźwiowej zwężone. • 2 podłokietniki na krańcach ławki, wykonane z rury stalowej o przekroju min. Ø20x2 mm, wygięte w łuk, otwarte od przodu. • Podłokietniki z możliwością demontażu. • Nakładki podłokietników dopasowane do wygiętej rury podłokietników, wykonane z litego drewna bukowego. • Stopki tworzywowe, regulowane, przeznaczone do twardych powierzchni. • Kolorystyka – sklejka laminowana – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Nakładki podłokietników – do wyboru min. 18 kolorów wybarwienia z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie podpisywania umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022 • Atest higieniczny na cały produkt lub całą linię produktową.

44.	Ed2	<p>Stolik sześciokątny, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość blatu – 600 – 650mm Wysokość całkowita: 720-740 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Blat w kształcie sześciokąta z zaokrąglonymi rogami. Rama: wykonana z chromowanej rury fi 16-18mm. Podstawa musi kształtem nawiązywać do heksagonalnego kształtu blatu. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: EN 15372
45.	Ed1	<p>Stół / biurko kwadratowe na 4 nogach, o wymiarach: szerokość i głębokość: 700 mm, wysokość 720-740mm.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, z obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Obrzeże wykonane w technologii laserowej, bez użycia kleju. Nie dopuszcza się klejonego obrzeża. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, w tym akacja i migdałowy. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 4 kolory w tym biały (RAL 9016). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat zgodności wg normy EN 527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
46.	Ed11	<p>Stół / biurko kwadratowe na 4 nogach, o wymiarach: szerokość i głębokość: 600 mm, wysokość 720-740mm.</p> <p>Pozostałe parametry analogicznie jak dla pozycji o numerze referencyjnym Ed1.</p>
47.	Db4.2	<p>Stolik niski, prostokątny, na 4 nogach, o wymiarach zawartych w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość blatu 1050-1100 mm szerokość rozstawu nóg: 970-1000 mm głębokość blatu 550-570 mm

		<ul style="list-style-type: none"> • głębokość rozstawu nóg: 520-540 mm • wysokość całkowita 450-465 mm <p>Dodatkowe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stolik z blatem o grubości 25-28mm, wykonanym z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm. • Blat o zaokrąglonych rogach. • Blat oparty na konstrukcji wykonanej z rur stalowych chromowanych o przekroju 18-20 mm. • Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym. • Kolorystyka – płyta meblowa – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.
48.	Ei3	<p>Stolik niski, kwadratowy, na 4 nogach, o wymiarach zawartych w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość i głębokość blatu 550-570 mm • Szerokość i głębokość rozstawu nóg: 520-540 mm • wysokość całkowita 450-465 mm <p>Dodatkowe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stolik z blatem o grubości 25-28mm, wykonanym z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm. • Blat o zaokrąglonych rogach. • Blat oparty na konstrukcji wykonanej z rur stalowych chromowanych o przekroju 18-20 mm. • Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym. • Kolorystyka – płyta meblowa – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.
49.	Ab1	<p>Fotel z obszernym siedziskiem i komfortowym miękkim oparciem. Wymiary mają mieścić się w przedziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita – 1010 – 1050mm • Głębokość całkowita – 960 – 990mm • Szerokość – 1070 – 1100mm <p>W górnej partii oparcia, ma być zaznaczony zagłówek dostarczający kojącej podpory dla szyi i głowy, także dla osoby wyższej.</p> <p>W siedzisku wymagane zastosowanie sprężyn kieszeniowych. Szkielet fotela - drewno liściasto iglaste, sklejka, MDF Wypełnienie oparcia i podłokietników -> włókno poliestrowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do tapicerowania fotela, była łatwo zmywalna oraz odporna na zabrudzenia. Musi posiadać powłokę, charakteryzującą się wysoką ochroną przeciwbakteryjną oraz przeciwgrzybiczną. • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy <p>Fotel powinien być tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2

		<ul style="list-style-type: none"> • Skład: warstwa wierzchnia 100% vinyl, podkład 100% Hi-Loft poliestr • Gramatura: min. 685 g/m²
50.	Ab3	<p>Sofa z funkcją spania, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość: 2050-2300 mm • głębokość: 950-980 mm • głębokość po rozłożeniu: 1230-1280 mm • wysokość: 840-870 mm <p>Konstrukcja sofy – drewno liściasto iglaste Siedzisko ma być wyposażone w sprężyny bonelowe Wypełnienie – owata Rozkładanie za pomocą mechanizmu wersalkowego klik – klak Schowek na pościel ma znajdować się pod siedziskiem</p> <p>Sofa wyposażona w stopki drewniane</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do tapicerowania sofy, była łatwo zmywalna oraz odporna na zabrudzenia. Musi posiadać powłokę, charakteryzującą się wysoką ochroną przeciwbakteryjną oraz przeciwwgrzybiczną • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy <p>Sofa powinna być tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: warstwa wierzchnia 100% vinyl, podkład 100% Hi-Loft poliestr • Gramatura: min. 685 g/m²
51.	Ca8	<p>Lada recepcyjna w kształcie litery "L" wym. 3070x4330x900mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa: Nadstawka i panel frontowy lada: Kerrock (gr. 12mm - powierzchnie poziome, gr. 6mm - powierzchnie pionowe), naklejany na płytę meblową (grubość wg rysunków warsztatowych lada). Błat zaokrąglony na krawędziach R=3mm. Kolory Kerrocku wg rys. warsztatowych lada. Wnęki nadstawki dostępne od strony blatu biurek wykończone laminatem w dekorze K098 SU Ceramic Red Błat roboczy biurek wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 56mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm. Cokół lada wykonany z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Dolna krawędź cokołu zabezpieczona uszczelką silikonową. W narożniku biurek zamontowana szafka narożna jednoskrzydłowa z 2 półkami, zamykana na zamek jednopunktowy. Front i korpus szafki z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm Front szafki z cichym domykiem.</p>

		<p>Front z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm.</p> <p>Lada wyposażona w 3 uchwyty na komputery.</p> <p>Przelotki na okablowania dla każdego stanowiska komputerowego.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
52.	Ca8a	<p>Lada recepcyjna w kształcie litery "L" wym. 43300x3530x900mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Nadstawka i panel frontowy lada: Kerrock (gr. 12mm - powierzchnie poziome, gr. 6mm - powierzchnie pionowe), naklejany na płytę meblową (kolorystyka wg rysunków warsztatowych lada). Błat zaokrąglony na krawędziach R=3mm. Kolory Kerrocku wg rys. warsztatowych lada. Wnęki nadstawki dostępne od strony blatu biurek wykończone laminatem w dekorze K098 SU Ceramic Red</p> <p>Błat roboczy biurek wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 56mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>Cokoł lada wykonany z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Dolna krawędź cokołu zabezpieczona uszczelką silikonową.</p> <p>W narożniku biurek zamontowana szafka narożna jednoskrzydłowa z 2 półkami, zamykana na zamek jednopunktowy. Front i korpus szafki z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Przed słupem szafka jednoskrzydłowa z 2 półkami, zamykana na zamek jednopunktowy. Front i korpus szafki z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Szafka dwudrzwiowa podbłatowa h=760mm z 2 półkami, zamykana na zamek jednopunktowy. Front i korpus szafki z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm.</p> <p>Fronty szafek z cichym domykiem.</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p>

		<p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm.</p> <p>Lada wyposażona w 3 uchwyty na komputery.</p> <p>Przelotki na okablowania dla każdego stanowiska komputerowego.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
53.	Da2.a	<p>Lada recepcyjna wym. 1230x850mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Nadstawka i panel frontowy lady: Kerrock (gr. 12mm - powierzchnie poziome, gr. 6mm - powierzchnie pionowe), naklejany na płytę meblową (grubość wg rysunków warsztatowych lady). Błat zaokrąglony na krawędziach R=3mm.</p> <p>Kolory Kerrocku wg rys. warsztatowych lady. Wnęki nadstawki dostępne od strony blatu biurek wykończone laminatem w dekorze K098 SU Ceramic Red</p> <p>Błat roboczy biurka wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Nogi biurka z pełnej płyty meblowej gr. 56mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>Cokół lady wykonany z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Dolna krawędź cokołu zabezpieczona uszczelką silikonową.</p> <p>Szafka podblatowa z 3 szufladami z zamkiem centralnym. Szuflady typu Metabox z cichym domykiem. Fronty i korpusy szafki z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Lada wyposażona w uchwyt na komputer.</p> <p>Przelotki na okablowania dla każdego stanowiska komputerowego.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
54.	Da2.c Da2.d	<p>Lada recepcyjna w kształcie litery "U" wym. 5610x1700mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Parapet okienka Punktu Pielęgniarskiego: Kerrock gr. 12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr. 18mm. Błat zaokrąglony na krawędziach R=3mm.</p> <p>Kolory Kerrocku wg rys. warsztatowych lady.</p> <p>Obudowa żaluzji p.poż. z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo. Płyty meblowe</p>

		<p>łączone pod kątem 45st, krawędź płyty niewidoczna na bokach paneli. Obrzeże PCV gr.0,8mm. Panele wieszane na ścianach w sposób niewidoczny. Pomiędzy elementami zachować szczeliny technologiczne szer. 3mm</p> <p>Błat roboczy biurek wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 38mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>Biurka wyposażone we wbudowane kontenery z 3 szufladami z zamkiem centralnym. Szuflady typu Metabox z cichym domykiem. Fronty i korpusy kontenerów z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>W narożnikach lady zamontowane szafki narożne z 1 drzwiami z półką i z 3 szufladami h=760mm. Szuflady typu Metabox z cichym domykiem. Fronty i korpusy szafek z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm. Szuflady zamykane na zamek centralny, szafka jednodrzwiowa zamykana zamkiem jednopunktowym.</p> <p>Fronty szafek z cichym domykiem.</p> <p>Fronty szafek z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM tip-on BLUMOTION do frontów standardowych otwieranych przez nacisk. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17-22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Lada wyposażona w 3 uchwyty na komputery</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Przelotki na okablowania dla stanowisk komputerowych.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla. ○ Atesty przeciwpożarowe dotyczące materiałów zastosowanych w okienku Punktu Pielęgniarskiego
55.	Da2.e	<p>Lada recepcyjna wym. 2220x700mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Parapet okienka Punktu Pielęgniarskiego: Kerrock gr. 12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr. 18mm. Błat zaokrąglony na krawędziach R=3mm. Kolory Kerrocku wg rys. warsztatowych lady.</p> <p>Obudowa żaluzji p.poż. z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo. Płyty meblowe łączone pod kątem 45st, krawędź płyty niewidoczna na bokach paneli. Obrzeże PCV gr.0,8mm. Panele wieszane na ścianach w sposób niewidoczny. Pomiędzy elementami zachować szczeliny technologiczne szer. 3mm</p> <p>Błat roboczy biurek wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p>

		<p>Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 38mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>W narożnikach lada zamontowane 2 szafki z 3 szufladami h=760mm z zamkiem centralnym. Szuflady typu Metabox z cichym domykiem. Fronty i korpusy szafek z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Lada wyposażona w uchwyt na komputer</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Lada wyposażona w uchwyt na komputer.</p> <p>Przelotki na okablowania dla stanowiska komputerowego.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla. ○ Atesty przeciwpożarowe dotyczące materiałów zastosowanych w okienku Punktu Pielęgniarskiego
56.	Da2.b	<p>Biurka nietypowe w punkcie pielęgniarskim (meble na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Blat roboczy biurek wys. 720mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 38mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>Szafki z 3 szufladami h=720mm z zamkiem centralnym. Szuflady typu Metabox z cichym domykiem. Fronty i korpusy szafki z płyty meblowej melaminowanej dwustronnie klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm.</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm.</p> <p>Biurka wyposażone w uchwyty na komputery, min. 4 szt. – ilość uzgodnić z użytkownikami.</p> <p>Przelotki na okablowania dla każdego stanowiska komputerowego.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p>
57.	Da2.f	<p>Lada meblowa w kształcie litery "L" wym. 4860x1890x660mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Blat roboczy biurek wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p>

		<p>Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 28mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>Panel frontowy lady wys. 1120mm, gr. 60mm, wykonany z płyt meblowych gr. 18mm dwustronnie laminowanych klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm. Panel na fragmencie wygięty po łuku. Wewnętrzny promień wygięcia 900mm. Zewnętrzne narożniki narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczyć za pomocą naroży aluminiowych np SCHUCO DESIGN profil 291015 kolor: naturalne aluminium mat.</p> <p>Przelotki na okablowania dla stanowiska komputerowego.</p> <p>Lada wyposażona w min. 4 uchwyty na komputery – ilość uzgodnić z użytkownikami.</p> <p>Lada wyposażona w 4 szuflady na klawiaturę.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
58.	Da2.g	<p>Lada meblowa w kształcie litery "L" wym. 2660x1660x660mm (mebel na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Błat roboczy biurek wys. 760mm wykonany z płyty meblowej 25mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm</p> <p>Nogi biurek z pełnej płyty meblowej gr. 28mm dwustronnie laminowanej klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, obrzeże PCV gr. 2mm. Nogi z regulowanymi stopkami w zakresie 20mm.</p> <p>Panel frontowy lady z nadstawką wys. 1120mm, gr. 60mm, wykonany z płyt meblowych gr.18mm i 28mm dwustronnie laminowanych klasy E1, dekor K012 Pearl Artisan Beech, usłojenie poziome, obrzeże PCV gr. 2mm. Panel na fragmencie wygięty po łuku. Wewnętrzny promień wygięcia 600mm.</p> <p>Zewnętrzne narożniki narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczyć za pomocą naroży aluminiowych np SCHUCO DESIGN profil 291015 kolor: naturalne aluminium mat.</p> <p>Przelotki na okablowania dla stanowisk komputerowych.</p> <p>Lada wyposażona w min. 2 uchwyty na komputery– ilość uzgodnić z użytkownikami.</p> <p>Lada wyposażona w 2 szuflady na klawiaturę.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
59.	Dlsw5-4	<p>Szafki medyczne szer. 550mm:</p> <p>Szafka stojąca 4 szufladowa wym. 550x600x900mm.</p> <p>Szafka wisząca jednodrzwiowa wym. 550x300x600mm z 1 półką</p>

		<p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek i szuflady wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu - ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg.</p> <p>Szuflady typu Metabox dopasowane do wysokości frontów, zamykane na zamek centralny</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Blat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr. 28mm Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr. 12mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p>
60.	Dlsw6	<p>Szafki medyczne szer.600mm:</p> <p>Szafka stojąca jednodrzwiowa wym. 600x600x900mm z 2 półkami.</p> <p>Szafka wisząca jednodrzwiowa wym. 600x300x600mm z 1 półką</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p>

		<p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu - ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m3, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg.</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawierć 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnier nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
61.	Dlw6	<p>Szafka medyczna wisząca jednodrzwiowa, wym. 600x300x600mm z 1 półką.</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa:</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu - ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m3, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli.
62.	Dlw6s	<p>Szafka medyczna wisząca jednodrzwiowa, drzwi przeszkłone, wym. 800x300x600mm z 1 półką szklaną.</p>

		<p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty ze szkła przezroczystego gr. 4mm w aluminiowych ramkach o przekroju prostokątnym 19x20,6mm np. Zobał Z-1. Ramki aluminiowe zabezpieczone galwanicznie, wyposażone w system uszczelek mocujących taflę szkła.</p> <p>Korpusy szafek wiszących - Płyta melaminowa gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki szklane z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Półki ze szkła gr. 6mm szlifowanego na krawędziach pod kątem 45st. szer. fazy 1,5 mm.</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do wąskich ramek aluminiowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17-22kg.</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe do wąskich ramek aluminiowych z zaokrąglonymi krawędziami np. Zobał U-9 R zabezpieczone galwanicznie, szer. uchwytu 100mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
63.	Dlsw7	<p>Szafki medyczne szer.700mm:</p> <p>Szafka stojąca dwudrzwiowa wym. 700x600x900mm z 2 półkami.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 700x300x600mm z 1 półką</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg,</p>

		<p>min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebla.
64.	Dlsw8	<p>Szafki medyczne szer. 800mm:</p> <p>Szafki stojące wym. 800x600x900mm w tym: szafka stojąca jednodrzwiowa szer. 400mm z 2 półkami, szafka 3 szufladowa szer. 400mm.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek i szuflady wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szuflady typu Metabox dopasowane do wysokości frontów, zamykane na zamek centralny</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p>

		<p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
65.	Dlsw8a	<p>Szafki medyczne szer. 800mm: Szafka stojąca dwudrzwiowa wym. 800x600x900mm z 2 półkami. Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³ Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości. Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli

66.	Dlw8	<p>Szafka medyczna wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych zestawu szafek medycznych Dls8)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
67.	Dls8	<p>Szafki medyczne szer. 800mm: Szafki stojące wym. 800x600x900mm w tym: szafka stojąca jednodrzwiowa szer. 400mm z 2 półkami, szafka 3 szufladowa szer. 400mm. (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu</p> <p>Fronty szafek i szuflady wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szuflady typu Metabox dopasowane do wysokości frontów, zamykane na zamek centralny</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p>

		<p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawierć 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnier nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
68.	Dlsw8-4	<p>Szafki medyczne szer.800mm:</p> <p>Szafki stojące wym. 800x600x900mm w tym: szafka stojąca jednodrzwiowa szer. 400mm z 2 półkami, szafka 4 szufladowa szer.400mm.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek i szuflady wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szuflady typu Metabox dopasowane do wysokości frontów, zamykane na zamek centralny</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawierć 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnier nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p>

		<p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
69.	Dlu6	<p>Szafki medyczne szer.600mm: Szafka stojąca jednodrzwiowa pod umywalkę wym. 600x600x900mm. Szafka wisząca jednodrzwiowa wym. 600x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m3 Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości. Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm. Umywalka ceramiczna, podblatowa, owalna wym. 480x390mm z przelewem i kompletem przyłączeniowym Bateria umywalkowa montowana na blacie z długim uchwytem medycznym. Wylewka obrotowa, zasięg wylewki 115mm. Perlator osadzony pod kątem 30st. Głowica ceramiczna materiał mosiądz, kolor chrom. Strumień laminarny, przepływ przy 3 bar : 5l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli

70.	Dlu8	<p>Szafki medyczne szer.600mm: Szafka stojąca dwudrzwiowa pod umywalkę wym. 800x600x900mm. Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm. Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m3 Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości. Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm. Umywalka ceramiczna, podblatowa, owalna wym. 560x460mm z przelewem i kompletem przyłączeniowym Bateria umywalkowa montowana na blacie z długim uchwytem medycznym. Wylewka obrotowa, zasięg wylewki 115mm. Perlator osadzony pod kątem 30st. Głowica ceramiczna materiał mosiądz, kolor chrom. Strumień laminarny, przepływ przy 3 bar : 5l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
71.	Dlz8	<p>Szafki medyczne szer.800mm: Szafki stojące wym. 800x600x900mm w tym: szafka pod komorą zlewozmywaka szer. 500mm, szafka pod ociekaczem szer. 300mm z 1 półką. Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką</p>

		<p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem wpuszczany w blat. Szerokość zlewozmywaka 780mm, komora zlewozmywaka szer. 350mm. Materiał: stal szlachetna gr. 0,7mm, wykończenie powierzchni len</p> <p>Bateria zlewozmywakowa z długim uchwytem medycznym. Wylewka obrotowa, zasięg wylewki 200mm. Głowica ceramiczna materiał mosiądz, kolor chrom.</p> <p>Przepływ przy 3 bar : 12l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
72.	Dlz11	<p>Szafki medyczne narożne szer.1100mm:</p> <p>Szafka stojąca narożna dwudzielna wym. 1100x1100x900mm w tym: szafka pod zlewozmywak jednodrzwiowa szer.1100mm, szafka stojąca jednodrzwiowa szer. 500 z 1 półką</p> <p>Szafka wisząca narożna czterodrzwiowa wym. 1100x1100x600mm</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p>

		<p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek stojących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor 0564 PE migdałowy, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek wiszących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Korpusy szafek wiszących – Płyta melaminowa gr. 18mm klasy E1, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.28mm. Kerrock zfazowany na krawędziach R=2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Kerrock TERRAZZO 5064 SEMOLINA gr.12mm.</p> <p>Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem wpuszczany w blat. Szerokość zlewozmywaka 780mm, komora zlewozmywaka szer. 350mm. Materiał: stal szlachetna gr. 0,7mm, wykończenie powierzchni len</p> <p>Bateria zlewozmywakowa z długim uchwytem medycznym. Wylewka obrotowa, zasięg wylewki 200mm. Głowica ceramiczna materiał mosiądz, kolor chrom.</p> <p>Przepływ przy 3 bar : 12l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
73.	Dls25	<p>Szafki medyczne wysokie szer. 800mm.</p> <p>Szafka stojąca dwudrzwiowa wym. 800x600x1950mm z 5 półkami.</p> <p>Nadstawka dwudrzwiowa wym. 800x600x650mm z 1 półką.</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafki wysokiej i nadstawki - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafki wysokiej i nadstawki - Płyta melaminowa gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p>

		<p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Szafki z drzwiami zamykane na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
74.	Dls25L	<p>Szafki medyczne wysokie szer. 600mm.</p> <p>Szafka stojąca jednodrzwiowa pod lodówkę wym. 600x600x1950mm.</p> <p>Nadstawka jednodrzwiowa wym. 600x600x650mm z 1 półką.</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy medyczne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafki wysokiej i nadstawki - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm dwustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafki wysokiej i nadstawki - Płyta melaminowa gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech usłojenie poziomo, z obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4-6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6-12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12-17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17–22kg. Ciężar płyty meblowej dwustronnie laminowanej 680kg / m³</p> <p>Front nadstawki zamykany na zamek jednopunktowy</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Podstawa szafek stojących wys. 150mm wspólna dla zestawu mebli - profil aluminiowy zamknięty 30x30mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli

75.	Dsw4	<p>Szafki kuchenne szer. 400mm: Szafka stojąca 3 szufladowa wym. 400x600x900mm . Szafka wisząca jednodrzwiowa wym. 400x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty i korpusy szafek wiszących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor 0564 PE migdałowy z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm obustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafek stojących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Cokół szafek stojących wys. 100mm - Płyta meblowa laminowana dekor AL01 Brushed Aluminium, kierunek dekoru poziomy, cokół od spodu zabezpieczony uszczelką silikonową</p> <p>Błat gr. 38mm postformingowany laminatem dekor 7045 RS Satin, boki oklejone ABS 2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Płyta meblowa wodoodporna obustronnie laminowana, gr.18mm, dekor 7045 RS Satin, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
76.	Dsw5	<p>Szafki kuchenne szer. 500mm: Szafka stojąca wym. 500x600x900mm w tym: szafka jednodrzwiowa z 2 półkami. Szafka wisząca jednodrzwiowa wym. 500x300x600mm z 1 półką (meble na wymiar tworzące zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty i korpusy szafek wiszących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor 0564 PE migdałowy z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm obustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafek stojących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p>

		<p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Cokół szafek stojących wys. 100mm - Płyta meblowa laminowana dekor AL01 Brushed Aluminium, kierunek dekoru poziomy, cokół od spodu zabezpieczony uszczelką silikonową</p> <p>Blat gr. 38mm postformingowany laminatem dekor 7045 RS Satin, boki oklejone ABS 2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Płyta meblowa wodoodporna obustronnie laminowana, gr.18mm, dekor 7045 RS Satin, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
77.	Dsw8	<p>Szafki kuchenne szer.800mm:</p> <p>Szafka stojąca wym. 800x600x900mm w tym: szafka jednodrzwiowa z 2 półkami, szafka 3 szufladowa.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką</p> <p>(meble na wymiar tworzące zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty i korpusy szafek wiszących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor 0564 PE migdałowy z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm obustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafek stojących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu</p> <p>Fronty szafek i szuflady wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Szuflady typu Metabox dopasowane do wysokości frontów</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p>

		<p>Cokół szafek stojących wys. 100mm - Płyta meblowa laminowana dekor AL01 Brushed Aluminium, kierunek dekoru poziomy, cokół od spodu zabezpieczony uszczelką silikonową</p> <p>Blat gr. 38mm postformingowany laminatem dekor 7045 RS Satin, boki oklejone ABS 2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Płyta meblowa wodoodporna obustronnie laminowana, gr.18mm, dekor 7045 RS Satin, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
78.	Du8	<p>Szafka kuchenna podumywalkowa dwuskrzydłowa wym. 800x600x900mm (mebel na wymiar tworzący zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm obustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafek stojących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Cokół szafek stojących wys. 100mm - Płyta meblowa laminowana dekor AL01 Brushed Aluminium, kierunek dekoru poziomy, cokół od spodu zabezpieczony uszczelką silikonową</p> <p>Blat gr. 38mm postformingowany laminatem dekor 7045 RS Satin, boki oklejone ABS 2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Płyta meblowa wodoodporna obustronnie laminowana, gr.18mm, dekor 7045 RS Satin, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Umywalka ceramiczna owalna wpuszczana w blat, wym. 600x480 z otworem na baterię, przelewem i kompletem przyłączeniowym</p> <p>Bateria umywalkowa. Zasięg wylewki min.115 mm. Perlator osadzony pod kątem 30st. Głowica ceramiczna, materiał mosiądz, kolor chrom. Strumień laminarny, przepływ przy 3bar : 5l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli

79.	Du6	<p>Szafka kuchenna podumywalkowa jednoskrzydłowa wym. 600x600x900mm (mebel na wymiar tworzący zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm obustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Korpusy szafek stojących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³.</p> <p>Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Cokół szafek stojących wys. 100mm - Płyta meblowa laminowana dekor AL01 Brushed Aluminium, kierunek dekoru poziomy, cokół od spodu zabezpieczony uszczelką silikonową</p> <p>Błat gr. 38mm postformingowany laminatem dekor 7045 RS Satin, boki oklejone ABS 2mm</p> <p>Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Płyta meblowa wodoodporna obustronnie laminowana, gr.18mm, dekor 7045 RS Satin, z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Umywalka ceramiczna owalna wpuszczana w blat, wym. 500x450 z otworem na baterię, przelewem i kompletem przyłączeniowym.</p> <p>Bateria umywalkowa. Zasięg wylewki min.115 mm. Peerlator osadzony pod kątem 30st. Głowica ceramiczna, materiał mosiądz, kolor chrom. Strumień laminarny, przepływ przy 3bar: 5l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
80.	Dw6	<p>Szafka kuchenna wisząca jednodrzwiowa wym. 600x300x600mm z 1 półką, montowana nad lodówką wolnostojącą (mebel na wymiar tworzący zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych. Wysokość dostosować do modelu lodówki. Góra szafki na równi z innymi szafkami wiszącymi.)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty i korpusy szafek wiszących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor 0564 PE migdałowy z obrzeżem ABS gr. 2mm</p> <p>Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu</p> <p>Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania</p> <p>Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy</p>

		<p>na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³. Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
81.	Dw6.1	<p>Szafka kuchenna wisząca jednodrzwiowa wym. 600x300x600mm z 1 półką (mebel na wymiar tworzący zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa : Fronty i korpusy szafek wiszących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor 0564 PE migdałowy z obrzeżem ABS gr. 2mm Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³. Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
82.	Dw8	<p>Szafka kuchenna wisząca dwudrzwiowa wym. 800x300x600mm z 1 półką (mebel na wymiar tworzący zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa : Fronty i korpusy szafek wiszących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor 0564 PE migdałowy z obrzeżem ABS gr. 2mm Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 -</p>

		<p>17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³. Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
83.	Dz8	<p>Szafka kuchenna zlewozmywakowa, dwudzielna wym. 800x600x900mm w tym: szafka pod komorą zlewozmywaka szer.500mm, szafka pod ociekaczem szer. 300mm z 1 półką (mebel na wymiar tworzący zabudowy kuchenne wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Budowa :</p> <p>Fronty szafek stojących - Płyta meblowa wodoodporna gr. 18mm obustronnie laminowana, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo Korpusy szafek stojących - Płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, z obrzeżem ABS gr. 2mm, usłojenie poziomo Fronty szafek wyposażone w system cichego domykania Wewnętrzne półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu Fronty z zawiasami umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110st np. BLUM CLIP top BLUMOTION do frontów standardowych. Ilość zawiasów dostosować do ciężaru frontu, min. 2 zawiasy na skrzydło co ciężarze 4 - 6kg, min. 3 zawiasy na skrzydło o ciężarze 6 - 12kg, min. 4 zawiasy na skrzydło o ciężarze 12 - 17kg, min. 5 zawiasów na skrzydło o ciężarze 17 – 22kg. Ciężar płyty melaminowej 670kg / m³. Uchwyty aluminiowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie nawiertów 128mm Cokół szafek stojących wys. 100mm - Płyta meblowa laminowana dekor AL01 Brushed Aluminium, kierunek dekoru poziomy, cokół od spodu zabezpieczony uszczelką silikonową Błat gr. 38mm postformingowany laminatem dekor 7045 RS Satin, boki oklejone ABS 2mm Kołnierz nad blatem wys. 100mm - Płyta meblowa wodoodporna obustronnie laminowana, gr.18mm, dekor 7045 RS Satin, z obrzeżem ABS gr. 2mm Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem wpuszczany w blat, szer. 780mm, komora zlewozmywaka szer.350mm. Materiał: stal szlachetna gr. 0,7mm, wykończenie powierzchni len. Bateria zlewozmywakowa z wylewką obrotową, zasięg wylewki 200mm, głowica ceramiczna, materiał mosiądz, kolor chrom. Przepływ przy 3 bar: 12l/min. Grupa akustyczna I.</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
84.	Wp1	<p>Panele meblowe z blatem okienka rejestracji (zabudowę meblową na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Parapet okienka rejestracji: Kerrock SAND gr.12mm naklejany na płytę meblową wodoodporną gr.18mm. Błat zaokrąglony na krawędziach R=3mm. Wymiary wg rysunków warsztatowych</p> <p>Panele meblowe wykonane z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej. Płyty meblowe łączone pod kątem 45st, krawędź płyt niewidoczna na bokach paneli. Obrzeże PCV gr.0,8mm. Panele wieszane na ścianach w sposób niewidoczny. Wymiary paneli i dekory laminatów wg. rysunków warsztatowych</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli ○ Atesty przeciwpożarowe dotyczące materiałów zastosowanych w okienku rejestracji
85.	Wp2	<p>Kabiny zabiegowe z płyt HPL – 5kpl (zabudowę meblową na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Ścianki rozdzielające kabin zabiegowych wykonane z płyty HPL gr.12mm dekor K012 SU Pearl Artisan Beech, ułożenie poziomo. Płyty zfazowane na krawędziach pod kątem 45st, fazy 2mm</p> <p>Ścianki czołowe kabin zabiegowych wykonane z płyty HPL gr.12mm dekor 0564 PE migdałowy. Płyty zfazowane na krawędziach pod kątem 45st, fazy 2mm</p> <p>Wysokość prześwitu pomiędzy ścianką a podłogą 150mm</p> <p>Ścianki na nóżkach ze stali nierdzewnej h=185-210mm z możliwością regulacji wysokości, mocowanie do ściany za pomocą profili „C” ze stali nierdzewnej</p> <p>Zamykanie kabin za pomocą zasłon medycznych na prowadnicach aluminiowych. Tkanina 100% PEVA.</p> <p>Wymiary wg rysunków warsztatowych</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
86.	Wp3	<p>Panele meblowe (zabudowę meblową na wymiar wykonać wg rysunków warsztatowych)</p> <p>Panele meblowe wykonane z płyty meblowej 18mm dwustronnie laminowanej. Płyty meblowe łączone pod kątem 45st, krawędź płyt niewidoczna na bokach</p>

		<p>paneli. Obrzeże PCV gr.0,8mm. Panele wieszane na ścianach w sposób niewidoczny. Wymiary i dekory laminatów wg. rysunków warsztatowych</p> <p>Wymiary należy zweryfikować na obiekcie.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Atesty higieniczne dotyczące materiałów i tworzyw użytych do produkcji mebli
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------