|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | NAZWA SPRZĘTU  | WYMAGANE PARAMETRY  | ILOŚĆ | Cena netto | StawkaVat | Wartość brutto  | producent |
|  | Podajnik ręczników | * Podajnik ręczników papierowych, wykonany w całości ze stali nierdzewnej
* Odpowiedni do wszystkich rodzajów ręczników papierowych
* Wymiary min. 360x250x120 mm
 | 12  |  |  |  |  |
|  | Dozownik mydła łokciowy | * Dozownik mydła w płynie wykonany z aluminium
* Pompka mydła wykonana ze metalu
* Butelka o pojemności min. 1000 ml
 | 16  |  |  |  |  |
|  | Kosz na śmieci | * Kosz pedałowy okrągły o poj. Min 12 l
* Korpus kosza wykonany ze stali nierdzewnej
* Wyposażony w plastikowy wkład
 | 7 |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na papier toaletowy w rolek duży | * Pojemnik na papier o średnicy min 30 cm
* Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach min
* 32x32 x12 cm
 | 3 |  |  |  |  |
|  | Fotel do pobierania krwi | * Fotel do pobierania krwi wyposażony w prawy i lewy podłokietnik tapicerowany
* Fotel tapicerowany tapicerką skóropodobną odporna na środki dezynfekcyjne
* Obciążenie fotela min. 120 kg
 | 1  |  |  |  |  |
|  | Ławka 3 osobowa | * Ławka 3 osobowa
* Tworzywowe siedzisko i oparcie.
* Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny lub alu.
* Szerokość oparcia: 480 mm
* Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm
* Długość oparcia: 330 mm
* Szerokość ramy: 1780 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Ławka 4 osobowa  | * Ławka 4 osobowa
* Tworzywowe siedzisko i oparcie.
* Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny lub alu.
* Szerokość oparcia: 480 mm
* Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm
* Długość oparcia: 330 mm
* Szerokość ramy: 2345mm
 | 2 |  |  |  |  |
|  | Odbojnica na ścianę  | * Odbojnica winylowa o szerokości min. 200 mm 1 metr
* Możliwością wyboru kolorystyki min. 25 kolorów
 | 34 |  |  |  |  |
|  | Biurko  | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3-szufladowy  | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt
* Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty
* frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy
* WYMIARY
* szerokość 430 mm
* głębokość 550 mm
* wysokość 600 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka  | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan stały  | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo.
* Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne
* Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki  | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 100x60x86 z umywalką RODEO
* Szafka 40 i 60 z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka | * Wymiary 80x43x86
* Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy lekarski  | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło pacjenta | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 270x60x86h 1 szafka 50 cm ze zlewozmywakiem z ociekaczem, 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, 1 szafka 40 cm , 1 szafka 60 cm zwykła
* 1 szafka 60 z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Stolik | * Stolik na stelażu aluminiowym 70x70x75
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa gospodarcza | * Szafa o wymiarach 85x60x220 wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
 |  |  |  |  |  |
|  | Chłodziarka  | * Chłodziarka wolnostojąca w kolorze białym o wymiarach min. 140x50x60. Chłodziarka wyposażona w zamrażalnik.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 3 |  |  |  |  |
|  | Szafa ubraniowa stalowa 1-osobowa | * Szafka o wymiarach 1940x400x500 na nóżkach z podziałem na czystą i brudną odzież. Wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko .Nóżki grubości 1,5 mm ze stopką regulacyjną. Wersja lux wzmocniona blachą 0,8 mm.
 | 4 |  |  |  |  |
|  | Szafa ubraniowa stalowa 2-osobowa | * Szafka o wymiarach 1940x800x500 na nóżkach z podziałem na czystą i brudną odzież. Wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko .Nóżki grubości 1,5 mm ze stopką regulacyjną. Wersja lux wzmocniona blachą 0,8 mm.
 | 7 |  |  |  |  |
|  | Taboret | * Taboret z miękkim tapicerowanym siedziskiem na czterech nogach
* Nogi wykonane są ze stalowej rury fi22x1.2 mm i mogą być pokryte chromową powłoka galwaniczną lub malowane proszkowo na kolor ALU.
* Siedzisko: szkielet wykonany z płyty wiórowej o gr. 18mm i obłożony jest gąbką o gęst.25kg/m3
 | 2 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 300x60x86 1 szafka 80 cm ze zlewozmywakiem 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, 1 szafka 40 cm , 1 szafka 60 cm zwykła 1 szafka 40 cm z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan Stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo.
* Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne
* Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki  | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesłolaboratoryjne | * Krzesło z tapicerką zmywalną, podstawa krzesła obrotowa jezdna.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy  | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3- szufladowy  | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt
* Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty
* frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy
* WYMIARY
* szerokość 430 mm
* głębokość 550 mm
* wysokość 600 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo.
* Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne
* Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki  | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 216x60x86 2 szafki 60 cm 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, ,
* Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko  | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3- szufladowy  | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt
* Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty
* frontem szuflady. Kontener na kółkach, zawiera zamek centralny z kompletem kluczy
* WYMIARY
* szerokość 430 mm
* głębokość 550 mm
* wysokość 600 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka  | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan Stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo.
* Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne
* Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na Leki  | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka  | * Szafka 65 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka  | * Szafka 80 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobra. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy  | * Fotel biurowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko  | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka wysoka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 810 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Podest 2 stopniowy  | * Podest metalowy dwustopniowy, stabilna i wytrzymała konstrukcja
* Antypoślizgowa powierzchnia
* Udźwig min. 120 kg
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki  | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 220x 60x86 2 szafki 80 cm 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę.
* Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel Obrotowy  | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 280x60x86 cm 1 szafka 80 cm 1 szafka 80 cm ze zlewozmywakiem, 1 szafka 60 cm z umywalką owalną z otworem na wylewkę,
	+ 1 szafka 60 cm z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy  | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  | * Krzesło z tapicerką zmywalną, podstawa krzesła obrotowa jezdna.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko  | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3-szufladowy  | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt
* Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty
* frontem szuflady. Kontener na kółkach, zawiera zamek centralny z kompletem kluczy
* WYMIARY
* szerokość 430 mm
* głębokość 550 mm
* wysokość 600 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka  | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan teleskopowy  | * Parawan montowany na stałe, z możliwością rozłożenia
* Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach
* Długość min. 200 cm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na Leki  | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa Laboratoryjna | * Zabudowa 220x60x86 cm 2 szafki 80 cm ,1 szafka 60 cm z umywalką owalną z otworem na wylewkę.
* Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy  | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
* Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył)
* Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu.
* Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.
* Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym,
* regulacja głębokości 20 mm
* Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.
* Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30°
* Podstawa TS25:
* Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm
* Podstawowe wymiary:
* Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm
* Wysokość oparcia: 540 mm
* Szerokość siedziska: 470 mm
* Głębokość siedziska: 510 mm
* Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:
* - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5°
* - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
* - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg,
* - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika),
* - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.,
* - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą
* Rama: kolor chrom
* Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex
* Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny PracyGramatura: 460g/m2Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli MartindaleTrudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)
* Wymiary
* wysokość oparcia:350 mm
* głębokość siedziska:415 mm
* szerokość siedziska:475 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko  | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm,
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3-szufladowy  | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt
* Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty
* frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy
* WYMIARY
* szerokość 430 mm
* głębokość 550 mm
* wysokość 600 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa
* Obciążenie min. 180 kg
* Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra
* Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm
* Długość min. 1870 mm +/- 10 mm
* Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan Stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo.
* Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne
* Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone.
* Drzwi szafy zamykane na zamek
* Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego
* Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka  | * Szafka 65 cm z umywalką owalną z miejscem pod wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie tylko na materiały.
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Stanowisko do pracy z szafką  | * wymiarach 120x60x82h 1 szafka 4 szuflady, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie.
* Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Regał magazynowy  | * Regał wykonany z blachy stalowej
* Regał 3 półkowy, półki pełne stalowe
* Półka o udźwigu min. 100 kg
* Wymiary regału wysokość 87+/- 3 cm
* Szerokość 103 cm +/- 3 cm
* Głębokość 53 +/- 3 cm
 | 5 |  |  |  |  |
|  | Regał magazynowy | * Regał wykonany z blachy stalowej
* Regał 5 półkowy, półki pełne stalowe
* Półka o udźwigu min. 100 kg
* Wymiary regału wysokość 185 cm +/- 5 cm
* Szerokość 103 cm +/- 3 cm
* Głębokość 53 +/- 3 cm
 | 3 |  |  |  |  |
|  | Regał magazynowy | * Regał wykonany z blachy stalowej
* Regał min. 2 półkowy, półki pełne stalowe
* Półka o udźwigu min. 100 kg
* Wymiary regału wysokość 95 cm +/- 5 cm
* Szerokość 103 cm +/- 3 cm
* Głębokość 53 +/- 3 cm
 | 1 |  |  |  |  |
|  | Lampa bakteriologiczna w technologii LED UVC  | * Lampa jezdna
* Przepływowa
* Nie wytwarzająca ozonu
* Nie zawierająca rtęci
* Nie wymagająca rozgrzewania
 | 2 |  |  |  |  |